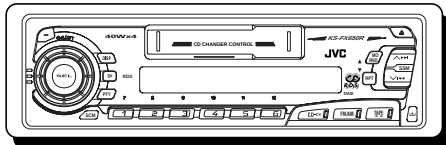


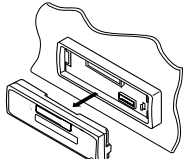
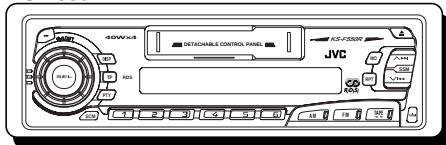
CASSETTE RECEIVER CASSETTEN-RECEIVER RADIOCASSETTE RADIO/CASSETTESPELER

KS-FX650R/KS-F550R

KS-FX650R



KS-F550R



For installation and connections, refer to the separate manual.

Für den Einbau und die Anschlüsse siehe das eigenständige Handbuch.

Pour l'installation et les raccordements, se référer au manuel séparé.

Bijzonderheden over de installatie en aansluiting van het apparaat vindt u in de desbetreffende handleiding.

INSTRUCTIONS BEDIENUNGSANLEITUNG MANUEL D'INSTRUCTIONS GEBRUIKSAANWIJZING

Thank you for purchasing a JVC product. Please read all instructions carefully before operation, to ensure your complete understanding and to obtain the best possible performance from the unit.

CONTENTS

BASIC OPERATIONS	4	
RADIO BASIC OPERATIONS	5	
Listening to the radio	5	
Storing stations in memory	6	
FM station automatic preset: SSM	6	
Manual preset	7	
Tuning into a preset station	8	
RDS OPERATIONS	9	
What you can do with RDS EON	9	
Tracing the same programme automatically (Network-Tracking Reception)	9	
Using Standby Reception	11	
Selecting Your Favorite Programme for PTY Standby Reception	12	
Searching Your Favorite Programme	12	
Other convenient RDS functions and adjustments	15	
Automatic selection of the station when using the number buttons	15	
Changing the display mode while listening to an FM station	16	
Setting the TA volume level	16	
Automatic clock adjustment	16	
TAPE OPERATIONS	17	
Listening to a tape	17	
Finding the beginning of a tune	19	
Other convenient tape functions	20	
Prohibiting cassette ejection	20	
Skipping the blank portions on the tape	20	
Playing the current tune repeatedly	20	
SOUND ADJUSTMENTS	21	
Adjusting the sound	21	
Using the Sound Control Memory	22	
Selecting and storing the sound modes	22	
Recalling the sound modes	23	
Storing your own sound adjustments	24	

OTHER MAIN FUNCTIONS 25

Setting the clock	25
Changing the general settings	26
Basic Procedure	26
Canceling Advanced SCM	27
Selecting 24-hour or 12-hour clock	28
Selecting the level display	28
Selecting the display mode while using the CD changer (ONLY FOR KS-FX650R)	28
Selecting the telephone muting	29
Selecting the external component to use (ONLY FOR KS-FX650R)	29
Detaching the control panel	30

**CD CHANGER OPERATIONS 31**

(ONLY FOR KS-FX650R)

Playing CDs	31
Selecting CD playback modes	33

**EXTERNAL COMPONENT OPERATIONS 34**

(ONLY FOR KS-FX650R)

**DAB TUNER OPERATIONS 35**

Tuning into an ensemble and one of the services	35
Storing DAB services in memory	37
Tuning into a preset DAB service	39

**MAINTENANCE 40**

To extend the lifetime of the unit	40
How to reset your unit	40

**TROUBLESHOOTING 41****SPECIFICATIONS 42****Note:**

For security reasons, a numbered ID card is provided with this unit, and the same ID number is imprinted on the unit's chassis. Keep the card in a safe place, as it will help the authorities to identify your unit if stolen.

BEFORE USE*** For safety....**

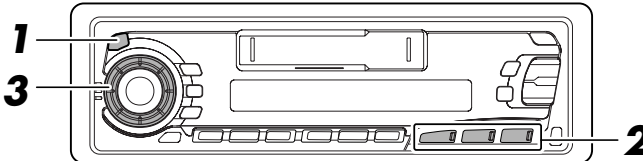
- Do not raise the volume level too much, as this will block outside sounds, making driving dangerous.
- Stop the car before performing any complicated operations.

*** Temperature inside the car....**

If you have parked the car for a long time in hot or cold weather, wait until the temperature in the car becomes normal before operating the unit.

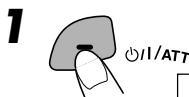
BASIC OPERATIONS

ENGLISH



Note:

When you use this unit for the first time, set the built-in clock (see page 25).



1 Turn on the power.

Note on One-Touch Operation:

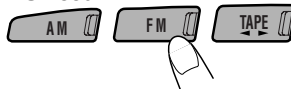
When you select a source in step 2 below, the power automatically turns on. You do not have to press this button to turn on the power.

2 KS-FX650R

DAB



KS-F550R



2 Select the source.

To operate the tuner, see pages 5 – 16.

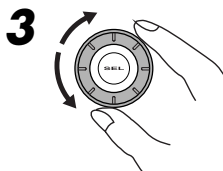
To operate the tape deck, see pages 17 – 20.

For KS-FX650R

To operate the CD changer, see pages 31 – 33.

To operate the external component, see pages 34

To operate the DAB tuner, see pages 35 – 39



3 Adjust the volume.

Volume level appears



Volume level indicator

4 Adjust the sound as you want (see pages 21 – 24).

To drop the volume in a moment

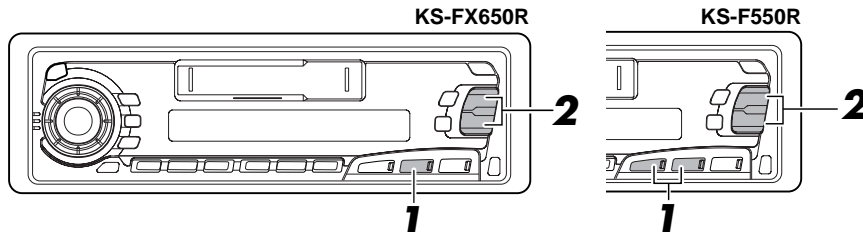
Press $\odot/\text{I}/\text{ATT}$ briefly while listening to any source. "ATT" starts flashing on the display, and the volume level will drop soon.

To resume the previous volume level, press the same button briefly again.

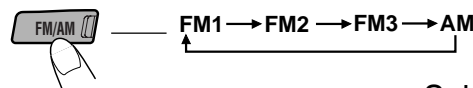
To turn off the power

Press $\odot/\text{I}/\text{ATT}$ for more than 1 second.

Listening to the radio



1 KS-FX650R



KS-F550R



Audio (see page 28) or volume level indicator



87.5



Select the band (FM1, FM2, FM3 or AM) you want.

You can select any one of FM1, FM2, and FM3 to listen to an FM station.

2



To search stations of higher frequencies.

To search stations of lower frequencies.

Start searching a station.

When a station is received, searching stops.



To stop searching before a station is received, press the same button you have pressed for searching.

To tune in a particular frequency without searching

1 Select the band (FM or AM).

For KS-FX650R: Press FM/AM repeatedly.

For KS-F550R: Press FM or AM.

2 Press and hold $\blacktriangle\blacktriangleright$ or $\blacktriangleleft\blacktriangledown$ until "M" (for Manual) starts flashing on the display.

Now you can manually change the frequency while "M" is flashing.

3 Press $\blacktriangle\blacktriangleright$ or $\blacktriangleleft\blacktriangledown$ repeatedly until the frequency you want is reached.

- If you hold down the button, the frequency keeps changing (in 50 kHz intervals for FM and 9kHz intervals for AM-MW/LW) until you release the button.



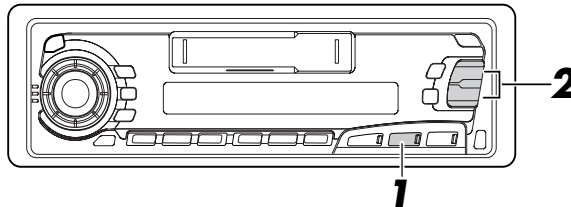
Storing stations in memory

You can use one of the following two methods to store broadcasting stations in memory.

- Automatic preset of FM stations: SSM (Strong-station Sequential Memory)
- Manual preset of both FM and AM stations

FM station automatic preset: SSM

You can preset up to 6 local FM stations in each FM band (FM1, FM2, and FM3).



1 KS-FX650R



FM1 → FM2 → FM3 → AM

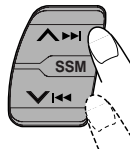
KS-F550R



FM1 → FM2 → FM3

Select the FM band number (FM1, FM2 or FM3) you want to store FM stations into.

2



Press and hold both buttons for more than 2 seconds.



"SSM" appears, then disappears when automatic preset is over.

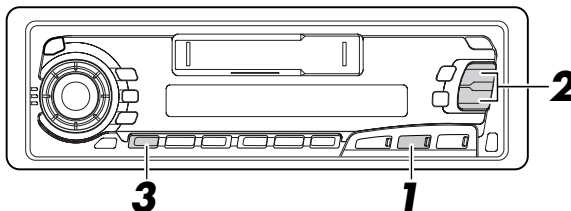
Local FM stations with the strongest signals are searched and stored automatically in the band number you have selected (FM1, FM2 or FM3). These stations are preset in the number buttons — No. 1 (lowest frequency) to No. 6 (highest frequency).

When automatic preset is over, the station stored in number button 1 will be automatically tuned in.

Manual preset

You can preset up to 6 stations in each band (FM1, FM2, FM3 and AM) manually.

EXAMPLE: Storing an FM station of 88.3 MHz into preset number 1 of the FM1 band



1 KS-FX650R



KS-F550R



Select the FM1 band.

2



Tune into a station of 88.3 MHz.

See page 5 to tune into a station.



3



Press and hold the button for more than 2 seconds.



"P1" flashes for a few seconds.

4

Repeat the above procedure to store other stations into other preset numbers.

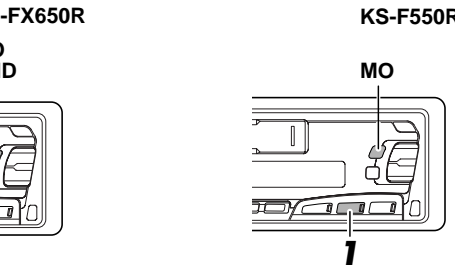
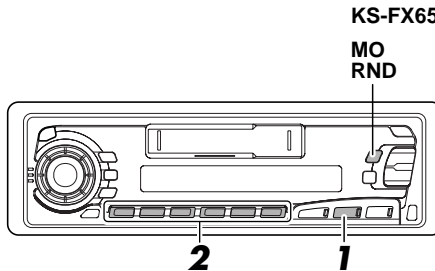
Notes:

- A previously preset station is erased when a new station is stored in the same preset number.
- Preset stations are erased when the power supply to the memory circuit is interrupted (for example, during battery replacement). If this occurs, preset the stations again.

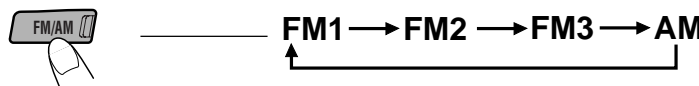
Tuning into a preset station

You can easily tune into a preset station.

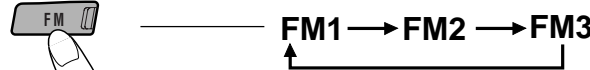
To do this, you must store stations first. If you have not stored them yet, see pages 6 and 7.



1 KS-FX650R



KS-F550R



AM

Select the band (FM1, FM2, FM3 or AM) you want.

2



Select the number (1 – 6) for the preset station you want.

When an FM stereo broadcast is hard to receive:

Press MO RND (mono/random: for KS-FX650R) or MO (mono: for KS-F550R) while listening to an FM stereo broadcast. The MONO (mono) indicator lights up on the display. The sound you hear becomes monaural but reception will be improved.

To restore the stereo effect, press the same button again.

Lights up when receiving an FM broadcast in stereo.





What you can do with RDS EON

RDS (Radio Data System) allows FM stations to send an additional signal along with their regular programme signals. For example, the stations send their station names, as well as information about what type of programme they broadcast, such as sports or music, etc. Another advantage of RDS function is called "EON (Enhanced Other Networks)." The EON indicator lights up while receiving an FM station with the EON data. By using the EON data sent from a station, you can tune into a different station of a different network broadcasting your favorite programme or traffic announcement while listening to another programme or to another source such as Tape.

By receiving the RDS signals, this unit can do the following:

- Tracing the same programme automatically (Network-Tracking Reception)
- Standby Reception of TA (Traffic Announcement) or your favorite programme
- PTY (Programme Type) search
- TP (Traffic Programme) search
- And some other functions

Tracing the same programme automatically (Network-Tracking Reception)

When driving in an area where FM reception is not good, the tuner built in this unit automatically tunes in another RDS station, broadcasting the same programme with stronger signals. So, you can continue to listen to the same programme in its finest reception, no matter where you drive. (See the illustration on the next page.)

Two types of the RDS data are used to make Network-Tracking Reception work correctly — PI (Programme Identification) and AF (Alternative Frequency).

Without receiving these data correctly from the RDS station you are listening to, Network-Tracking Reception will not operate.



RDS

To use Network-Tracking Reception, press and hold TP/RDS (Traffic Programme/Radio Data System) for more than 1 second. Each time you press and hold the button, Network-Tracking Reception modes change as follows:

→ Mode 1 → Mode 2 → Mode 3

AF indicator _____ REG indicator





Mode 1

The AF indicator lights up but the REG indicator does not.

Network-Tracking is activated with Regionalization set to "off."

Switches to another station within the same network when the receiving signals from the current station become weak.

Note:

In this mode, the programme may differ from the one currently received.

Mode 2

Both the AF indicator and the REG indicator light up.

Network-Tracking is activated with Regionalization set to "on."

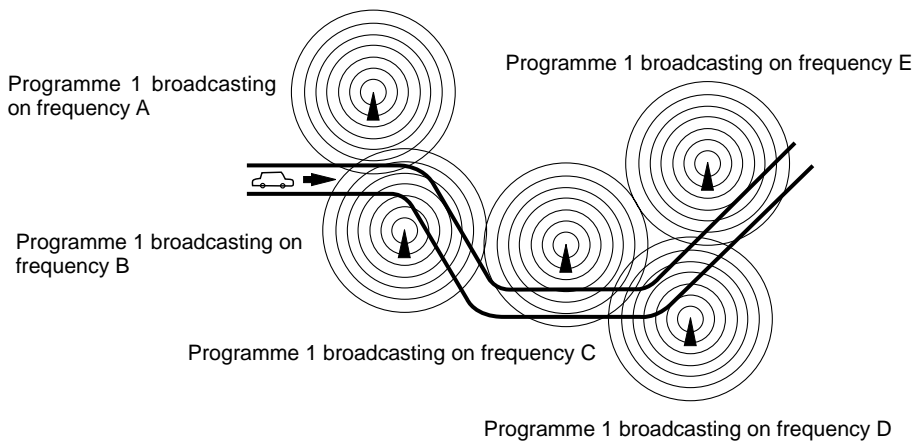
Switches to another station, within the same network, broadcasting the same programme when the receiving signals from the current station become weak.

Mode 3

Neither the AF indicator nor the REG indicator lights up.

Network-Tracking is deactivated.

The same programme can be received on different frequencies.



Using Standby Reception

Standby Reception allows the unit to switch temporarily to your favorite programme (PTY: Programme Type) and Traffic Announcement (TA) from the current source (another FM station and TAPE (or CD Changer and other connected components for KS-FX650R)).

Note:

Standby Reception will not work if you are listening to an AM station.

TA Standby Reception



RDS

- When you press TP/RDS while listening to an FM station, the TP indicator is lit during reception of a TP (Traffic Programme) station and the TA standby mode is engaged.

Note:

When the station being received is not a TP station, the TP indicator flashes. Press $\blacktriangle \blacktriangleright \blacktriangleright$ or $\blacktriangledown \blacktriangleleft \blacktriangleleft$ to engage the TA standby mode. "SEARCH" appears on the display, and TP station search starts. When a TP station is tuned in, the TP indicator is lit.

- If you are listening to TAPE (or CD Changer for KS-FX650R), and wish to listen to a TP station, press TP/RDS to enter the TA standby mode. (The TP indicator lights up.)

If a traffic programme starts broadcasting while the TA standby mode is active, "TRAFFIC" appears and the playback source changes to the FM band. The volume increases to the preset TA volume level and the traffic programme can be heard (see page 16).

To deactivate the TA standby mode, press TP/RDS again.

PTY Standby Reception



PTY

- When you press PTY while listening to an FM station, the PTY indicator is lit during reception of a PTY station and the PTY standby mode is engaged. The selected PTY name stored on page 12 flashes for 5 seconds.

Note:

When the station being received is not a PTY station, the PTY indicator flashes. Press $\blacktriangle \blacktriangleright \blacktriangleright$ or $\blacktriangledown \blacktriangleleft \blacktriangleleft$ to engage the PTY standby mode. "SEARCH" appears on the display, and PTY station search starts. When a PTY station is tuned in, the PTY indicator is lit.

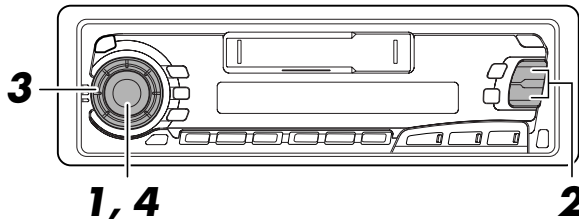
- If you are listening to TAPE (or CD Changer for KS-FX650R), and wish to listen to a selected PTY broadcast, press PTY to enter the PTY standby mode. (The PTY indicator lights up.)

If the selected PTY programme starts broadcasting while the PTY standby mode is active, the selected PTY name appears and the playback source changes to the FM band. The selected PTY programme can then be heard.

To deactivate the PTY standby mode, press PTY again.

Selecting Your Favorite Programme for PTY Standby Reception

You can select your favorite programme for PTY Standby Reception to store in memory. When shipped from the factory, "NEWS" is stored as the programme type for PTY Standby Reception.



1



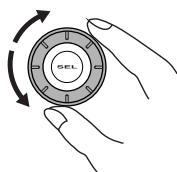
Press and hold SEL (Select) for more than 2 seconds to enter the general settings mode (see page 26).

2



Select "PTY STBY (Standby)" if not shown on the display.

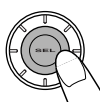
3



Select one of twenty-nine PTY codes. (See the table on page 15.)

Selected code name appears on the display and is stored into memory.

4



Finish the setting.

Searching Your Favorite Programme

You can search one of your 6 favorite programme types stored in memory.

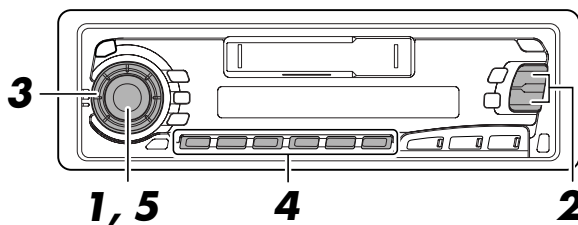
When shipped from the factory, the following 6 programme types have been stored in the number buttons (1 to 6).

To change the factory preset settings, see page 13.

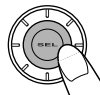
To search your favorite programme, see page 14.

1	2	3	4	5	6
POP M	ROCK M	EASY M	CLASSICS	AFFAIRS	VARIED

To store your favorite programme types



1



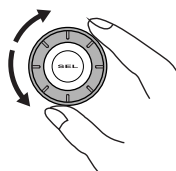
Press and hold SEL (Select) for more than 2 seconds to enter the general settings mode (see page 26).

2



Select "PTY SRCH (Search)" if not shown on the display.

3

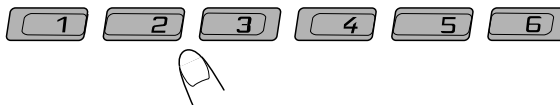


Select one of twenty-nine PTY codes. (See the table on page 15.)

Selected code name appears on the display.

- If the code already stored in memory is selected, it will flash on the display.

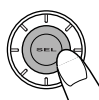
4



Press and hold the number button for more than 2 seconds to store the PTY code selected into the preset number you want.

The selected code name will flash on the display.

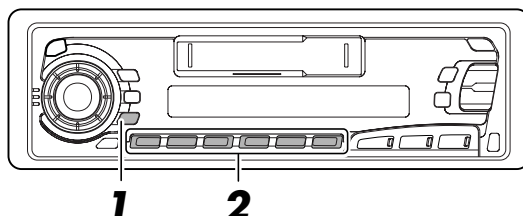
5



Finish the setting.



To search your favorite programme type

**1**

Press and hold PTY (Programme Type) for more than 1 second while listening to an FM station.

The last selected PTY code appears.

**2**

Select one of the PTY codes stored in the preset number buttons (1 – 6).



Ex. When "ROCK M" is stored in the preset number button 2

PTY search for your favorite programme starts after 5 seconds.

- If there is a station broadcasting a programme of the same PTY code you selected, that station is tuned in.
- If there is no station broadcasting a programme of the same PTY code you selected, the station will not change.

Note:

In some areas, the PTY search will not work correctly.

Other convenient RDS functions and adjustments

Automatic selection of the station when using the number buttons

Usually when you press the number button, the preset station is tuned in.

However, when the preset station is an RDS station, something different will happen. If the signals from that preset station are not sufficient for good reception, this unit, using the AF data, tunes in another frequency broadcasting the same programme as the original preset station is broadcasting. In case no other station is tuned in, you can also search all receivable frequencies for the same programme. (Programme search) To activate programme search, follow the procedure below.

- Programme search takes a while.
- See also "Changing the general settings" on page 26.

1. Press and hold SEL (select) for more than 2 seconds to call up the general setting mode.
2. Press \wedge \blacktriangleright or \vee \blacktriangleleft to select "P(programme)-SEARCH."

3. Select "ON" by turning the control dial clockwise.

Now programme search is activated.

To cancel programme search, repeat the same procedure and select "OFF" in step 3 by turning the control dial counterclockwise.

PTY codes

NEWS:	News	SOCIAL:	Programmes on social activities
AFFAIRS:	Topical programmes expanding on current news or affairs	RELIGION:	Programmes dealing with any aspect of belief or faith, or the nature of existence or ethics
INFO:	Programmes which impart advice on a wide variety of topics	PHONE IN:	Programmes where people can express their views either by phone or in a public forum
SPORT:	Sport events	TRAVEL:	Programmes about travel destinations, package tours, and travel ideas and opportunities
EDUCATE:	Educational programmes	LEISURE:	Programmes concerned with recreational activities such as gardening, cooking, fishing, etc.
DRAMA:	Radio plays	JAZZ:	Jazz music
CULTURE:	Programmes on national or regional culture	COUNTRY:	Country music
SCIENCE:	Programmes on natural science and technology	NATION M:	Current popular music from another nation or region, in that country's language
VARIED:	Other programmes like comedies or ceremonies	OLDIES:	Classic pop music
POP M:	Pop music	FOLK M:	Folk music
ROCK M:	Rock music	DOCUMENT:	Programmes dealing with factual matters, presented in an investigative style
EASY M:	Easy-listening music		
LIGHT M:	Light music		
CLASSICS:	Classical music		
OTHER M:	Other music		
WEATHER:	Weather information		
FINANCE:	Reports on commerce, trading, the Stock Market, etc.		
CHILDREN:	Entertainment programmes for children		



Changing the display mode while listening to an FM station

You can change the initial indication on the display to station frequency, station name (PS NAME), station frequency (FREQ) or clock time while listening to an FM RDS station.

- See also “Changing the general settings” on page 26.

1. Press and hold SEL (select) for more than 2 seconds to call up the general settings mode.
2. Select "DISPMODE" with Δ \gg or ∇ \ll .
3. Use the control dial to select the desired indication from the following: PS NAME (station name), FREQ (station frequency), and CLOCK (clock time).

Note:

By pressing *DISP*, you can also change the display while listening to an FM RDS station. Each time you press the button, the following information appears on the display:



* The display returns to the initially preset mode after a short while.

Setting the TA volume level

You can preset the volume level for TA Standby Reception. When a traffic programme is received, the volume level automatically changes to the preset level.

- See also “Changing the general settings” on page 26.

1. Press and hold SEL (select) for more than 2 seconds to call up the general setting mode.
2. Press \wedge \blacktriangleright or \vee \blacktriangleleft to select "TA VOL (volume)."
3. Set to the desired volume level with the control dial.

Automatic clock adjustment

When shipped from the factory, the clock built in this unit is set to be readjusted automatically using the CT (Clock Time) data in the RDS signal.

If you do not want to use automatic clock adjustment, follow the procedure below.

- See also “Changing the general settings” on page 26.

1. Press and hold SEL (select) for more than 2 seconds to call up the general setting mode.
2. Press \wedge \blacktriangleright or \vee \blacktriangleleft to select "AUTO ADJ (adjust)."
3. Select "ADJ OFF" by turning the control dial counterclockwise.
Now automatic clock adjustment is canceled.

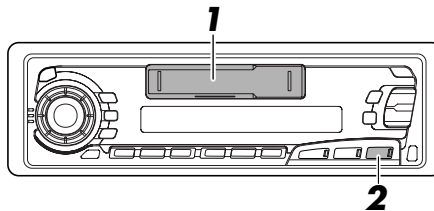
To reactivate clock adjustment, repeat the same procedure and select "ADJ ON" in step 3 by turning the control dial clockwise.

Note:

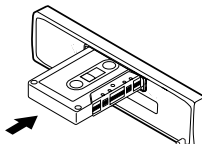
It takes about 2 minutes to adjust the time using the CT data. So, you must tune to the station for more than 2 minutes continuously; otherwise, the clock time will not be adjusted.



Listening to a tape



1



Insert a cassette.

The unit turns on and tape play starts automatically.
When one side of the tape reaches its end during play, the other side of the tape automatically starts playing. (Auto Reverse)

Note on One-Touch Operation:

When a cassette is already in the cassette compartment, pressing TAPE $\blacktriangle \triangleright$ turns on the unit and starts tape play automatically.

2



Select the tape direction.

Each time you press the button, the tape direction changes alternately – forward (TAPE $\blacktriangle \triangleright$) and reverse (TAPE $\blacktriangle \blacktriangle$).

To stop play and eject the cassette

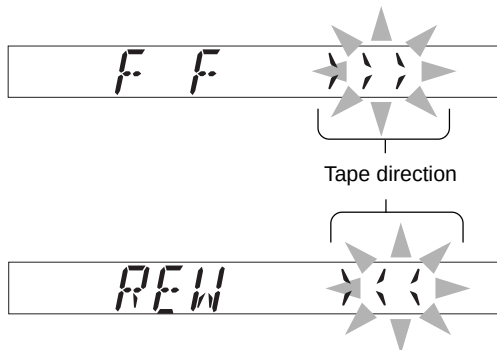
Press \blacktriangle .

Tape play stops and the cassette automatically ejects from the cassette compartment.
If you change the source to FM/AM (or CD Changer for KS-FX650R), the tape play also stops (without ejecting the cassette this time).

- You can also eject the tape with the unit turned off.

To fast-forward and rewind a tape

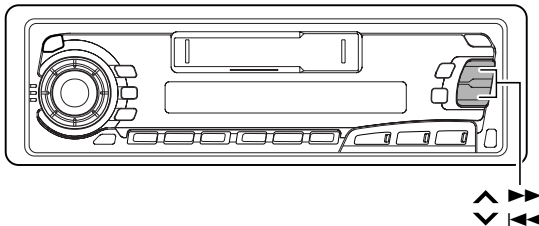
- Press $\wedge \blacktriangleright$ for more than 1 second to fast-forward the tape.
When the tape reaches its end, the tape is reversed and playback starts from the beginning of the other side.
- Press $\vee \blacktriangleleft$ for more than 1 second to rewind the tape.
When the tape reaches its end, playback of the same side starts.



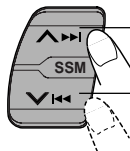
To stop fast-forward and rewind at any position on the tape, press TAPE $\blacktriangleleft \blacktriangleright$.
Tape play starts from that position on the tape.

Finding the beginning of a tune

Multi Music Scan allows you to automatically start playback from the beginning of a specified tune. You can specify up to 9 tunes ahead of or before the current tune.



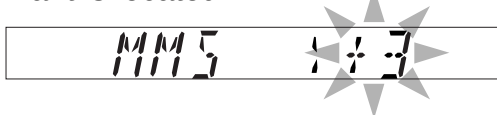
During playback



To locate a tune ahead of the current tune on the tape.

To locate a tune before the current tune on the tape.

Specify how many tunes ahead of or before the current tune the tune you want is located.



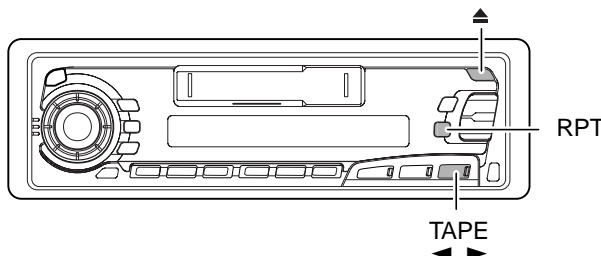
Each time you set the tune, the number changes up to ± 9 .

When the beginning of the specified tune is located, playback starts automatically.

Notes:

- While locating a specified tune:
 - If the tape is rewound to its beginning, playback starts from the beginning of that side.
 - If the tape is fast forwarded to the end, it is reversed and played from the beginning of the other side.
- In the following cases, the Multi Music Scan function may not operate correctly:
 - Tapes with tunes having long pianissimo passages (very quiet parts) or non-recorded portions between tunes.
 - Tapes with short non-recorded sections.
 - Tapes with high level of noise or humming between tunes.

Other convenient tape functions



Prohibiting cassette ejection

You can prohibit the cassette ejection and can "lock" a cassette in the cassette compartment. Press and hold TAPE $\blacktriangleleft\triangleright$ and \blacktriangle for more than 2 seconds. "NO EJECT" flashes on the display for about 5 seconds, and the cassette is "locked".

To cancel the prohibition and "unlock" the cassette, press and hold TAPE $\blacktriangleleft\triangleright$ and \blacktriangle for more than 2 seconds again. "EJECT OK" flashes again for about 5 seconds, and this time the cassette is "unlock".

Skipping the blank portions on the tape

You can skip blank portions between the tunes. (Blank Skip)

When this function is on, the unit skips blank portions of 15 seconds or more, fast-forwards to the next tune, then starts playing it.

- See also "Changing the general settings" on page 26.

1. Press and hold SEL (select) for more than 2 seconds to call up the general settings mode.
2. Select "B.SKIP (blank skip)" with $\wedge\blacktriangleright$ or $\vee\blacktriangleleft$.
3. Select the desired mode with the control dial.

The Blank Skip mode alternates between on and off.

Note:

When the tape reaches its end while fast-forwarding, the tape direction will be changed automatically.

Playing the current tune repeatedly

You can play the current tune repeatedly. (Repeat Play)



Each time you briefly press RPT while playing a tape, Repeat Play turns on and off alternately.



Lights up when Repeat Play is turned on

Press the RPT button while a tune you would like to hear over again is being played back. When the tape reaches the end of the tune, the tape is automatically rewound to the beginning of that tune and playback resumes from there. This operation will be repeated till the RPT button is pressed again.

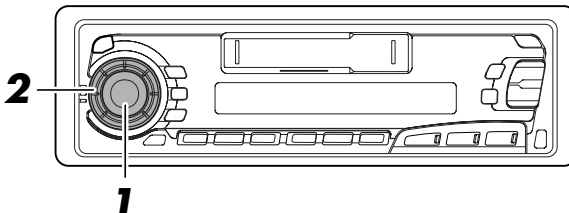
Notes:

- In the following cases, Blank Skip and Repeat Play may not operate correctly:
 - Tapes with tunes having long pianissimo passages (very quiet parts) or non-recorded portions during tunes.
 - Tapes with short non-recorded sections.
 - Tapes with high level noise or humming between tunes.
 - Tapes with tunes recorded at low recording levels.



Adjusting the sound

You can adjust the sound characteristics to your preference.



1



Select the item you want to adjust.

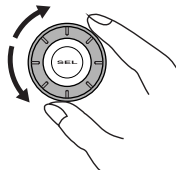
→ BAS → TRE → FAD → BAL → LOUD → VOL →

Indication	To do:	Range
BAS (Bass)	Adjust the bass	-06 (min.) — +06 (max.)
TRE (Treble)	Adjust the treble	-06 (min.) — +06 (max.)
FAD (Fader)*	Adjust the front and rear speaker balance	R06 (rear only) — F06 (front only)
BAL (Balance)	Adjust the left and right speaker balance	L06 (left only) — R06 (right only)
LOUD (Loudness)	Boost low and high frequencies to produce a well-balanced sound at low volume level.	ON — OFF
VOL (Volume)	Adjust the volume	00 (min.) — 50 (max.)

Note:

* If you are using a two-speaker system, set the fader level to “00”.

2



Adjust the level.

Note:

Normally the control dial works as the volume control. So you do not have to select “VOL” to adjust the volume level.



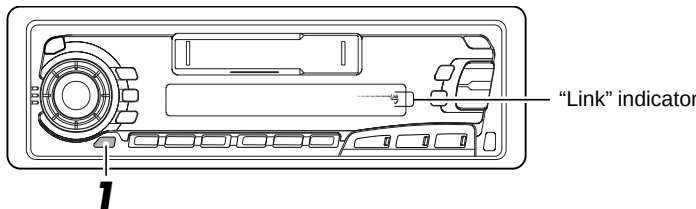
Using the Sound Control Memory

You can select and store a preset sound adjustment suitable to each playback source.
(Advanced SCM)

Selecting and storing the sound modes

Once you select a sound mode, it is stored in memory, and will be recalled every time you select the same source. A sound mode can be stored for each of the following sources — FM1, FM2, FM3, AM, TAPE and CD Changer (and external components: ONLY FOR KS-FX650R).

- If you do not want to store the sound mode separately for each playback source, but want to use the same sound mode for all the sources, see "Canceling Advanced SCM" on page 27.



1



Select the sound mode you want.

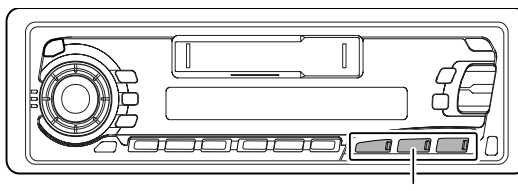
Each time you press the button, the sound mode changes as follows:

→ **SCM OFF** → **BEAT** → **POP** → **SOFT** →

- If the "Link" indicator is lit on the display (with "SCM LINK" set to "LINK ON"—see page 27), the selected sound mode can be stored in memory for the current source, and the effect applies to the current source.
- If the "Link" indicator is NOT lit on the display (with "SCM LINK" set to "LINK OFF"), the selected sound mode effect applies to any source.

Indication	For:	Range		
		Bass	Treble	Loudness
SCM OFF	(Flat sound)	00	00	On
BEAT	Rock or disco music	+02	00	On
POP	Light music	+04	+01	Off
SOFT	Quiet background music	+01	-03	Off

Recalling the sound modes



Source buttons

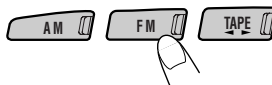
KS - FX650R



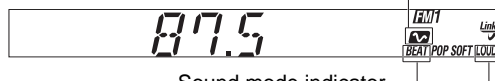
Select the source while the “Link” indicator is lit on the display.

The “Link” indicator starts flashing, and the sound mode stored in memory for the selected source is recalled.

KS - F550R



Equalization pattern of the selected sound mode appears.



Sound mode indicator

Loud (loudness) indicator

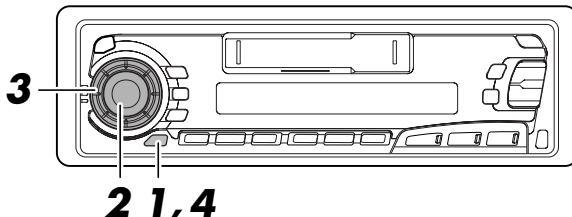
Notes:

- You can adjust each sound mode to your preference, and store it in memory. If you want to adjust and store your original sound mode, see “Storing your own sound adjustments” on page 24.
- To adjust the bass and treble reinforcement levels or to turn on/off the loudness function temporarily, see page 21. (Your adjustments will be canceled if another source is selected.)



Storing your own sound adjustments

You can adjust the sound modes (BEAT, POP, SOFT; see page 22) to your preference and store your own adjustments in memory.



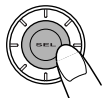
1



Call up the sound mode you want to adjust.
See page 22 for details.

Within 5 seconds

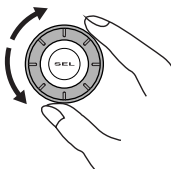
2



Select “BAS (Bass),” “TRE (Treble)” or “LOUD (Loudness).”

Within 5 seconds

3



Adjust the bass or treble level or turn the loudness function ON/OFF.
See page 21 for details.

Within 5 seconds

4



Press and hold SCM (Sound Control Memory) until the sound mode you have selected flashes on the display.
Your setting is stored in memory.

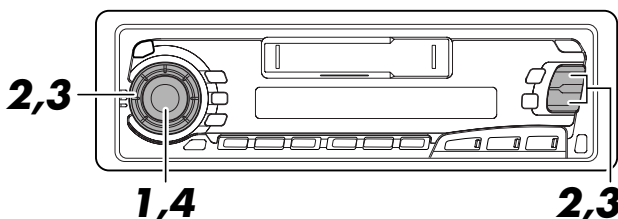
5

Repeat the same procedure to store other settings.

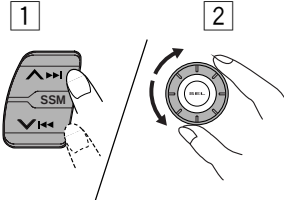
To reset to the factory settings

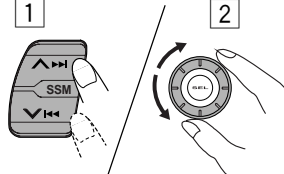
Repeat the same procedure and reassign the preset values listed in the table on page 22.

Setting the clock



1  Press and hold SEL for more than 2 seconds to call up the general settings mode.

2  Set the hour.
① Select "CLOCK H" if not shown on the display.
② Adjust the hour.

3  Set the minute.
① Select "CLOCK M".
② Adjust the minute.

4  Finish the setting.

To check the current clock time (changing the display mode)

Press DISP repeatedly. Each time you press the button, the display mode changes as follows:

During tuner operation:

Clock \longleftrightarrow Frequency

Note:

For the indication change during RDS operation, see page 16.

During tape operation:

Play mode \longleftrightarrow Clock

During external component operation (ONLY FOR KS-FX650R):

LINE IN \longleftrightarrow Clock

During CD changer operation (ONLY FOR KS-FX650R):

→ Clock → Elapsed playing time → Disc number →

Note:

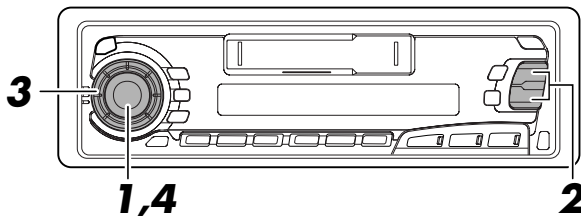
For the indication change during DAB operation, see page 36.

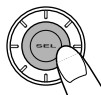
- If the unit is not in use when you press DISP, the power turns on, the clock time is shown for 5 seconds, then the power turns off.

Changing the general settings

You can change the settings of the items listed on the next page.

Basic Procedure

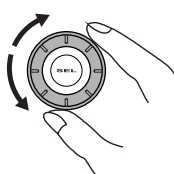


1

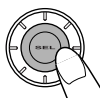
Press and hold SEL for more than 2 seconds to call up the general settings mode.

2

Select the item you want to adjust (see page 27.)

3

Select or adjust the item selected above.

4

Finish the setting.

1	2	3	Set.	Factory-preset settings	See page
					
Select.			Set.		
CLOCK H	Hour adjustment	Back	Advance	0:00	25
CLOCK M	Minute adjustment	Back	Advance		
SCM LINK	Sound control memory linkage	LINK OFF	LINK ON	LINK ON	below
24H/12H	24/12-hour time display	12H	24H	24H	28
AUTO ADJ	Automatic setting of the clock	OFF	ON	ON	16
DISPMODE	Display mode	PS NAME ↔ FREQ ↑ ↓ CLOCK ↑ ↓		PS NAME	16
CH DISP	Changer display (ONLY FOR KS-FX650R)	TIME	DISC	DISC	28
PTY STBY	PTY standby	29 programmes types (See page 15.)	NEWS (See pg 12.)	12	
PTY SRCH	PTY search			12-14	
TA VOL	Traffic announcement volume	VOL (00 - 50)		VOL 20	11,16
P-SEARCH	Programme search	OFF	ON	OFF	15
LEVEL	Level display	AUDIO 1 ↔ AUDIO 2 ↑ ↓ OFF ↑ ↓		AUDIO 2	28
TEL	Audio mute for cellular phone system	OFF ↔ MUTING 1 ↑ ↓ MUTING 2 ↑ ↓		OFF	29
B.SKIP	Blank skip	OFF	ON	OFF	20
LINE IN*	External component (ONLY FOR KS-FX650R)	CHANGER	LINE IN	CHANGER	29

* Displayed only when one of the following sources is selected — FM, AM and TAPE.

• Press SEL (select) when the setting is complete.

Canceling Advanced SCM

You can cancel the Advanced SCM (Sound Control Memory), and unlink the sound modes and the playback sources.

When shipped from the factory, a different sound mode can be stored in memory for each source so that you can change the sound modes simply by changing the sources.

- **LINK ON:** Advanced SCM (different sound modes for different sources)
- **LINK OFF:** Conventional SCM (one sound mode for all sources)

1. Press and hold SEL (Select) for more than 2 seconds to call up the general settings mode.
2. Select "SCM LINK" with $\wedge \blacktriangleright$ or $\vee \blacktriangleleft$.
3. Select the desired mode with the control dial.

The SCM LINK mode changes as follows: **LINK ON ↔ LINK OFF**



Selecting 24-hour or 12-hour clock

You can change the clock built in this unit either to 24-hour system or 12-hour system.

1. Press and hold SEL (Select) for more than 2 seconds to call up the general settings mode.
2. Select "24H/12H" with $\wedge \gg$ or $\vee \ll$.
3. Select "24H" or "12H" with the control dial.

The clock alternates between 24-hour system and 12-hour system.

24H \longleftrightarrow 12H

Selecting the level display

You can select the level display according to your preference.

When shipped from the factory, "AUDIO 2" is selected.

- AUDIO 1: Shows the audio level indicator and the equalization pattern indicator.
- AUDIO 2: Alternates "AUDIO 1" setting and illumination display.
- OFF: Erases the audio level indicator and the equalization pattern indicator.

1. Press and hold SEL (Select) for more than 2 seconds to call up the general settings mode.
2. Select "LEVEL" with $\wedge \gg$ or $\vee \ll$.
3. Select the desired mode with the control dial.

The level display setting changes as follows:

\rightarrow AUDIO 1 \longleftrightarrow AUDIO 2 \longleftrightarrow OFF \leftarrow

Selecting the display mode while using the CD changer (ONLY FOR KS-FX650R)

You can change the initial indication on the display either to disc number or to elapsed playing time, while using the CD changer.

1. Press and hold SEL (Select) for more than 2 seconds to call up the general settings mode.
2. Select "CH DISP" with $\wedge \gg$ or $\vee \ll$.
3. Select "DISC" or "TIME" with the control dial.

DISC \longleftrightarrow TIME

Selecting the telephone muting

This mode is used when a cellular phone system is connected. Depending on the phone system used, select either "MUTING 1" or "MUTING 2", whichever mutes the sounds from this unit.

When shipped from the factory, this mode is deactivated.

- MUTING 1: Select this if this setting can mute the sounds.
- MUTING 2: Select this if this setting can mute the sounds.
- OFF: Cancels the telephone muting.

1. Press and hold SEL (Select) for more than 2 seconds to call up the general settings mode.

2. Select "TEL" with $\wedge \gg$ or $\vee \ll$.

3. Select "MUTING 1", "MUTING 2" or "OFF" with the control dial.

The telephone muting mode changes as follows:

$\rightarrow \text{MUTING 1} \longleftrightarrow \text{MUTING 2} \longleftrightarrow \text{OFF} \leftarrow$

Selecting the external component to use (ONLY FOR KS-FX650R)

You can connect the external component to the CD changer jack on the rear using the Line Input Adaptor KS-U57 (not supplied).

To use the external component as the playback source through this unit, you need to select which component — CD changer or external component — to use. When shipped from the factory, CD changer is selected as the external component.

- LINE IN: To use the external component other than CD changer
- CHANGER: To use the CD changer

1. To change the source to FM, AM or TAPE, press FM/AM or TAPE $\ll \gg$.

2. Press and hold SEL (Select) for more than 2 seconds to call up the general settings mode.

3. Select "LINE IN" with $\wedge \gg$ or $\vee \ll$.

4. Select the desired mode with the control dial.

The external component selecting mode changes as follows:

$\text{LINE IN} \longleftrightarrow \text{CHANGER}$

Note:

For connecting the Line Input Adaptor KS-U57 and the external component, refer to the Installation/Connection Manual (separate volume).

Detaching the control panel

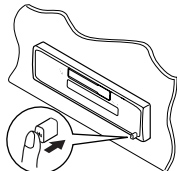
You can detach the control panel when leaving the car.

When detaching or attaching the control panel, be careful not to damage the connectors on the back of the control panel and on the panel holder.

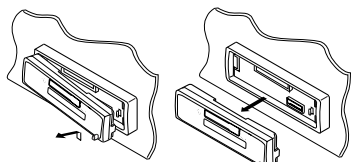
How to detach the control panel

Before detaching the control panel, be sure to turn off the power.

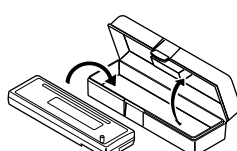
1 Unlock the control panel.



2 Lift and pull the control panel out of the unit.

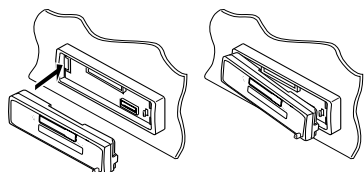


3 Put the detached control panel into the provided case.

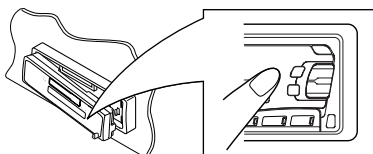


How to attach the control panel

1 Insert the left side of the control panel into the groove on the panel holder.



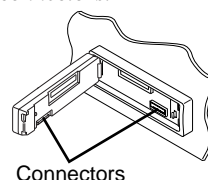
2 Press the right side of the control panel to fix it to the panel holder.



Note on cleaning the connectors:

If you frequently detach the control panel, the connectors will deteriorate.

To minimize this possibility, periodically wipe the connectors with a cotton swab or cloth moistened with alcohol, being careful not to damage the connectors.





This section is ONLY FOR KS-FX650R.

We recommend that you use one of the CH-X series with your unit.

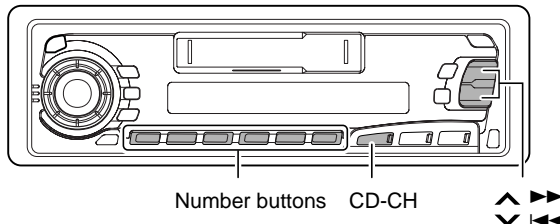
If you have another CD automatic changer, consult your JVC IN CAR ENTERTAINMENT dealer for connections.

- For example, if your CD automatic changer is one of the KD-MK series, you need a cord (KS-U15K) for connecting it to this unit.

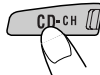
Before operating your CD automatic changer:

- Refer also to the Instructions supplied with your CD changer.
- If no discs are in the magazine of the CD changer or the discs are inserted upside down, "NO CD" or "NO DISC" will appear on the display. If this happens, remove the magazine and set the discs correctly.
- If "RESET 1 - RESET 8" appears on the display, something is wrong with the connection between this unit and the CD changer. If this happens, check the connection, connect the connecting cord(s) firmly if necessary, then press the reset button of the CD changer.

Playing CDs



Select the CD automatic changer.



Playback starts from the first track of the first disc.
All tracks of all discs in the magazine are played back.

- "DISC" or "TIME" can be selected in the general settings mode (See page 26).

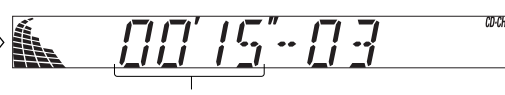
When "DISC" is selected →



Disc number

Track number

When "TIME" is selected →



Elapsed playing time

Note on One-Touch Operation:

When you press CD-CH, the power automatically turns on. You do not have to press $\odot/\text{II}/\text{ATT}$ to turn on the power.

To fast-forward or reverse the track



Press and hold **▲ ►►**, while playing a CD, to fast-forward the track.

Press and hold **▼ ◀◀**, while playing a CD, to reverse the track.

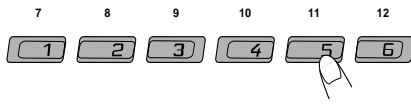
To go to the next track or the previous track



Press **▲ ►►** briefly, while playing a CD, to go ahead to the beginning of the next track. Each time you press the button, the beginning of the next tracks is located and played back.

Press **▼ ◀◀** briefly, while playing a CD, to go back to the beginning of the current track. Each time you press the button, the beginning of the previous tracks is located and played back.

To go to a particular disc directly using the number button



Ex. When disc number 5 is selected

Disc number Track number

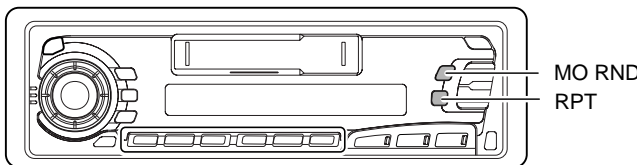


Press the number button corresponding to the disc number to start its playback (while the CD changer is playing).

- To select a disc number from 1 – 6:
Press 1 (7) – 6 (12) briefly.
- To select a disc number from 7 – 12:
Press and hold 1 (7) – 6 (12) for more than 1 second.



Selecting CD playback modes



To play back tracks at random (Random Play)



Each time you press MO RND (Monaural/Random) while playing a CD, CD random play mode changes as follows:

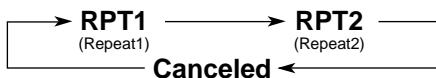


Mode	RND Indicator	Plays at random
RND1	Lights	All tracks of the current disc, then the tracks of the next disc, and so on.
RND2	Flashes	All tracks of all discs inserted in the magazine.

To play back tracks repeatedly (Repeat Play)



Each time you press RPT (Repeat) while playing a CD, CD repeat play mode changes as follows:



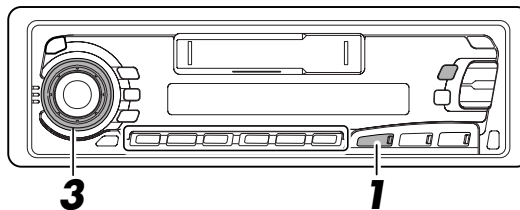
Mode	RPT Indicator	Plays repeatedly
RPT1	Lights	The current track (or specified track).
RPT2	Flashes	All tracks of the current disc (or specified disc).



EXTERNAL COMPONENT OPERATIONS

This section is ONLY FOR KS-FX650R.

You can connect the external component to the CD changer jack on the rear using the Line Input Adaptor KS-U57 (not supplied).



Preparations:

- For connecting the Line Input Adaptor KS-U57 and the external component, refer to the Installation/Connection Manual (separate volume).
- Before operating the external component using the following procedure, select the external input correctly. (See "Selecting the external component to use" on page 29.)

1



Select the external component.

LINE IN

- If "LINE IN"** does not appear on the display, see page 29 and select the external input ("LINE IN").
- * Displayed only when one of the following sources is selected
— FM, AM and TAPE ▶▶.

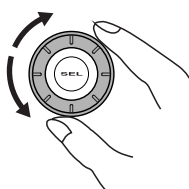
Note on One-Touch Operation:

When you press CD-CH, the power automatically comes on. You do not have to press \odot/ATT to turn on the power.

2

Turn on the connected component and start playing the source.

3



Adjust the volume.

This section is ONLY FOR KS-FX650R, when used with a JVC DAB (Digital Audio Broadcasting) tuner (separately purchased). We recommend that you use DAB tuner KT-DB1500 with your unit.

If you have another DAB tuner, consult your JVC IN-CAR ENTERTAINMENT dealer.

- Refer also to the Instructions supplied with your DAB tuner.

What is DAB system?

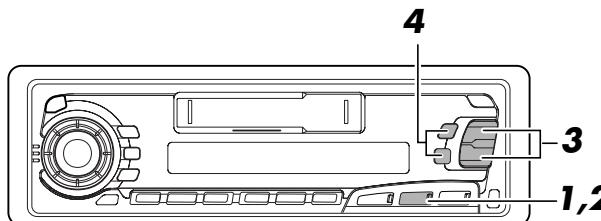
DAB is one of the digital radio broadcasting systems available today. It can deliver CD quality sound without any annoying interference and signal distortion. Furthermore, it can carry text, pictures and data.

In contrast to FM broadcast, where each programme is transmitted on its own frequency, DAB combines several programmes (called "services") to form one "ensemble".

With the DAB tuner connected with this unit, you can enjoy these DAB services.

Tuning into an ensemble and one of the services

A typical ensemble has 6 or more programmes (services) broadcast at the same time. After tuning into an ensemble, you can select a service you want to listen to.



Before you start....

Press FM/AM/DAB briefly if you are selecting TAPE, CD changer or LINE IN as the source.

1

DAB



Select the DAB tuner.

Each time you press and hold the button for more than 1 second, the DAB tuner and the FM/AM tuner are alternately selected.

DAB ↔ FM/AM

2

DAB



Select the DAB band (DAB1, DAB2, or DAB3).

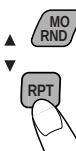
You can select any one of DAB1, DAB2, and DAB3 to tune into an ensemble.

→ DAB 1 → DAB 2 → DAB 3 →

3

To search ensembles of higher frequencies.
To search ensembles of lower frequencies.

Start searching an ensemble.
When an ensemble is received, searching stops.

4

Select a service you want to listen to.

To stop searching before an ensemble is received, press the same button you have pressed for searching.

To change the display information while tuning into an ensemble

Normally service name is shown on the display.

By pressing DISP, you can also change the display while tuning into an ensemble.

Each time you press the button, the following information appears for a while on the display.



To restore the FM/AM tuner

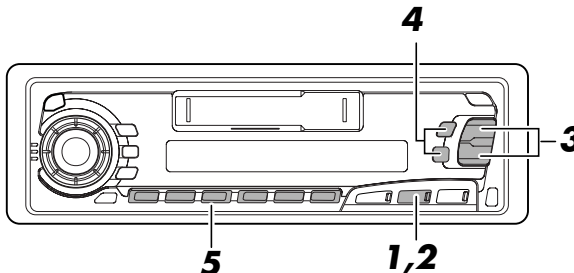
Press and hold FM/AM/DAB for more than 1 second again.

To tune in a particular ensemble without searching:

- 1 Press and hold FM/AM/DAB for more than 1 second.
- 2 Press FM/AM/DAB repeatedly to select the DAB band (DAB1, DAB2, or DAB3).
- 3 Press and hold $\wedge \blacktriangleright \blacktriangleright$ or $\vee \blacktriangleleft \blacktriangleleft$ for more than 1 second.
- 4 Press $\wedge \blacktriangleright \blacktriangleright$ or $\vee \blacktriangleleft \blacktriangleleft$ repeatedly until the ensemble you want is reached.
 - If you hold down the button, the frequency keeps changing until you release the button.

Storing DAB services in memory

You can preset up to 6 DAB services in each DAB band (DAB1, DAB2 and DAB3) manually.



1

DAB



Select the DAB tuner.

Each time you press and hold the button, the DAB tuner and the FM/AM tuner are alternately selected.

DAB ↔ FM/AM

2

DAB



Select the DAB band (DAB1, DAB2, or DAB3) you want.

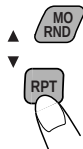
Each time you press the button, the DAB band changes as follows:

→ DAB 1 → DAB 2 → DAB 3 →

3



Tune into an ensemble you want.

4

Select a service of the ensemble you want.

5

Press and hold the number button (in this example, 1) for more than 2 seconds.



Band/preset number and service name flash alternately for a while.

**6**

Repeat the above procedure to store other DAB services into other preset numbers.

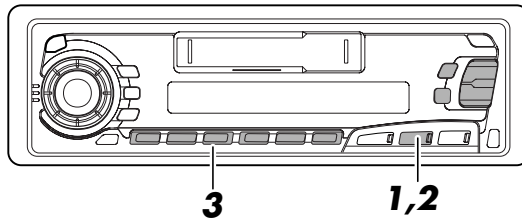
Notes:

- A previously preset DAB service is erased when a new DAB service is stored in the same preset number.
- Preset DAB services are erased when the power supply to the memory circuit is interrupted (for example, during battery replacement). If this occurs, preset the DAB services again.

Tuning into a preset DAB service

You can easily tune into a preset DAB service.

Remember that you must store services first. If you have not stored them yet, see pages 37 and 38.



1

DAB



Select the DAB tuner.

Each time you press and hold the button, the DAB tuner and the FM/AM tuner are alternately selected.

DAB ↔ FM/AM

2

DAB



Select the DAB band (DAB1, DAB2, or DAB3) you want.

Each time you press the button, the DAB band changes as follows:

→ DAB 1 → DAB 2 → DAB 3

3

Select the number (1 – 6) for the preset DAB service you want.



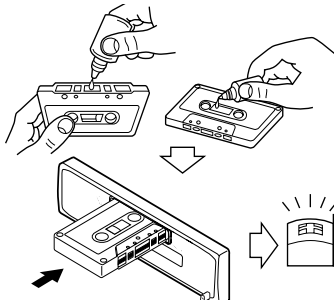
MAINTENANCE

ENGLISH

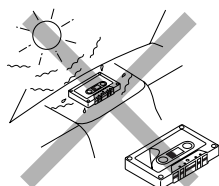
To extend the lifetime of the unit

This unit requires very little attention, but you will be able to extend the life of the unit if you follow the instructions below.

To clean the heads



To keep the tape clean



CAUTIONS:

- Do not play the tapes with peeling labels; otherwise, they can damage the unit.
- Tighten tapes to remove slack since loose tape may become entangled with the mechanism.
- Do not leave a cassette in the cassette compartment after use, as the tape may become slack.

The function below is also provided to ensure the longer life of this unit.

Ignition key-off Release/Ignition key-on play

- When you turn off the ignition key with a cassette in the compartment, the unit automatically releases the tape from its head.
- When you turn on the ignition key with a cassette in the compartment, playback automatically starts.

How to reset your unit

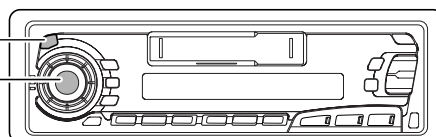
Press and hold both the SEL (Select) and $\odot/1/ATT$ (Standby/On/ATT) buttons at the same time for several seconds.

This will reset the built-in microcomputer.

NOTE: Your preset adjustments — such as preset channels or sound adjustments — will also be erased.

$\odot/1/ATT$
(Standby/On/ATT)

SEL (Select)



TROUBLESHOOTING



What appears to be trouble is not always serious. Check the following points before calling a service center.

ENGLISH

Symptoms	Causes	Remedies
• A cassette tape cannot be inserted.	You have tried to insert a cassette in the wrong way.	Insert the cassette with the exposed tape facing right.
• Cassette tapes become hot.	This is not a malfunction.	_____
• Tape sound is at very low level and sound quality is degraded.	The tape head is dirty.	Clean it with a head cleaning tape.
• Sound is sometimes interrupted.	Connections are not good.	Check the cords and connections.
• Sound cannot be heard from the speakers.	The volume control is turned to the minimum level.	Adjust it to the optimum level.
	Connections are incorrect.	Check the cords and connections.
• SSM (Strong-station Sequential Memory) automatic preset does not work.	Signals are too weak.	Store stations manually.
• Static noise while listening to the radio.	The antenna is not connected firmly.	Connect the antenna firmly.
• "NO CD" or "NO DISC" appears on the display.	No CD is in the magazine.	Insert CDs into the magazine.
	CDs are inserted incorrectly.	Insert them correctly.
• "RESET 8" appears on the display.	This unit is not connected to a CD changer correctly.	Connect this unit and the CD changer correctly and press the reset button of the CD changer.
• "RESET 1-RESET 7" appears on the display.	_____	Press the reset button of the CD changer.
• The unit does not work at all. • The CD changer does not work at all.	The built-in microcomputer may function incorrectly due to noise, etc.	While holding SEL, press \odot /I/ATT for more than 2 seconds to reset the unit. (The clock setting and preset stations stored in memory are erased.) (See page 40).

SPECIFICATIONS

AUDIO AMPLIFIER SECTION

Maximum Power Output:

Front: 40 W per channel

Rear: 40 W per channel

Continuous Power Output (RMS):

Front: 16 W per channel into $4\ \Omega$, 40 Hz to 20,000 Hz at no more than 0.8% total harmonic distortion.

Rear: 16 W per channel into $4\ \Omega$, 40 Hz to 20,000 Hz at no more than 0.8% total harmonic distortion.

Load Impedance: $4\ \Omega$ ($4\ \Omega$ to $8\ \Omega$ allowance)

Tone Control Range

Bass: ± 10 dB at 100 Hz

Treble: ± 10 dB at 10 kHz

Frequency Response: 40 Hz to 20,000 Hz

Signal-to-Noise Ratio: 70 dB

Line-Out Level/Impedance: 2.0 V/20 k Ω load
(250n \sim Wb/m)

TUNER SECTION

Frequency Range

FM: 87.5 MHz to 108.0 MHz

AM: (MW) 522 kHz to 1,620 kHz

(LW) 144 kHz to 279 kHz

[FM Tuner]

Usable Sensitivity: 11.3 dBf (1.0 μ V/75 Ω)

50 dB Quieting Sensitivity:

16.3 dBf (1.8 μ V/75 Ω)

Alternate Channel Selectivity (400 kHz):

65 dB

Frequency Response: 40 Hz to 15,000 Hz

Stereo Separation: 30 dB

Capture Ratio: 1.5 dB

[MW Tuner]

Sensitivity: 20 μ V

Selectivity: 35 dB

[LW Tuner]

Sensitivity: 50 μ V

CASSETTE DECK SECTION

Wow & Flutter: 0.11% (WRMS)

Fast-Wind Time: 105sec (C-60)

Frequency Response:

30 to 16,000 Hz (Normal tape)

Signal-to-Noise Ratio: 56 dB

Stereo Separation: 40dB

GENERAL

Power Requirement

Operating Voltage: DC 14.4 V (11 V to 16 V allowance)

Allowable Operational Temperature:
0°C to +40°C

Grounding System: Negative ground

Dimensions (W x H x D)

Installation Size:

182 mm x 52 mm x 150 mm

Panel Size: 188 mm x 58 mm x 14 mm

Mass: 1.4 kg (excluding accessories)

Design and specifications subject to change without notice.

Wir danken Ihnen für den Kauf eines JVC Produkts. Bitte lesen Sie die Anleitung vollständig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, um sicherzustellen, daß Sie alles vollständig verstehen und die bestmögliche Leistung des Geräts erhalten.

INHALT

GRUNDBEDIENUNGEN	4	
RADIOGRUNDBETRIEB	5	
Radiohören	5	
Speichern der Sender	6	
Automatische UKW-Vorabstimmung: SSM	6	
Manuelles Vorabstimmen	7	
Anwahl eines vorabgestimmten Senders	8	
RDS-BETRIEB	9	
Betriebsmöglichkeiten mit der Funktion RDS EON	9	
Automatisches Verfolgen derselben Sendung (Empfang mit Sendernetzerfassung)	9	
Verwenden des Bereitschaftsempfangs	11	
Auswählen Ihrer Lieblingssendung für den Bereitschaftsempfang von Sendungstypen (PTY)	12	
Suchen Ihrer Lieblingssendung	12	
Weitere praktische RDS-Funktionen und - Einstellungsmöglichkeiten	15	
Automatische Auswahl des Senders bei Verwenden der Zahlentasten	15	
Ändern der Anzeige bei der Wiedergabe eines UKW-Senders	16	
Einstellen des Lautstärkepegels für Verkehrsnachrichten	16	
Automatische Uhreinstellung	16	
KASSETTENBETRIEB	17	
Hören einer Kassette	17	
Suchen eines Titelanfangs	19	
Weitere Kassetten-Komfortfunktionen	20	
Zum Beenden des Abspielens und Auswerfen der Kassette	20	
Überspringen von unbespielten Bandabschnitten	20	
Einzeltitlewiederholung	20	
KLANGEINSTELLUNGEN	21	
Klang-Einstellschritte	21	
Verwenden des Klangregelungsspeichers	22	
Auswählen und Speichern der Klangmodi	22	
Abrufen der Klangmodi	23	
Speichern Ihrer eigenen Klangeinstellungen	24	

ANDERE WICHTIGE FUNKTIONEN 25

Stellen der Uhr	25
Ändern der allgemeinen Einstellungen	26
Grundverfahren	26
Deaktivieren der erweiterten SCM-Funktion	27
Wählen der Zeitanzeige im 24-Stunden- oder 12-Stunden-System	28
Wählen der Pegelanzeige	28
Auswählen des Anzeigebetriebs bei Verwendung des CD-Wechslers (NUR FÜR KS-FX650R)	28
Wählen der Telefonstummschaltung	29
Auswählen der zu verwendenden externen Komponente (NUR FÜR KS-FX650R)	29
Abnehmen des Bedienteils	30

**CD-WECHSLERBETRIEB 31**

(NUR FÜR KS-FX650R)	
Abspielen der CDs	31
Wählen der CD-Abspielbetriebsarten	33

**BETRIEB DER EXTERNEN KOMPONENTE 34**

(NUR FÜR KS-FX650R)	
---------------------	--

**BETRIEB DES DAB-TUNERS 35**

Einstellen eines Ensembles und eines Dienstes	35
Sichern von DAB-Diensten im Speicher	37
Einstellen eines gespeicherten DAB-Dienstes	39

**WARTUNG 40**

Zum Verlängern der Lebensdauer des Geräts	40
Zurücksetzen des Geräts	40

**FEHLERSUCHE 41****TECHNISCHE DATEN 42****Hinweis:**

Zu diesem Gerät wird eine Identifikationskarte mitgeliefert, auf der die Gerätekassis-Nummer vermerkt ist. Heben Sie diese Karte getrennt vom Gerät auf. Im Falle eines Diebstahls kann sie die Geräteidentifizierung erleichtern.

VOR DEM GEBRAUCH*** Für die Sicherheit...**

- Die Lautstärke nicht zu laut stellen, da dadurch Außengeräusche überdeckt und das Autofahren gefährlich wird.
- Das Auto vor dem Durchführen von komplizierten Bedienungen anhalten.

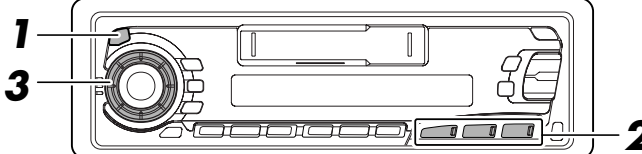
*** Temperatur im Auto...**

Wenn Sie das Auto für lange Zeit in heißem oder kaltem Wetter parken, bitte warten, bis die Temperatur im Auto sich normalisiert hat, bevor Sie das Gerät einschalten.



GRUNDBEDIENUNGEN

DEUTSCH



Hinweis:

Wenn Sie das Gerät erstmals verwenden, stellen Sie bitte die eingebaute Uhr korrekt ein, siehe Seite 25.



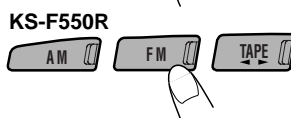
1 Das Gerät einschalten.

Hinweis zum Ein-Tastendruck-Betrieb:

Wenn Sie die Programmquelle Tuner in Schritt 2 unten wählen, wird das Gerät automatisch eingeschaltet. Sie brauchen dafür nicht Ⓜ/I/ATT zu drücken.

2 KS-FX650R

DAB



Die Programmquelle abspielen.

Für die Bedienung des Tuners, siehe Seiten 5 – 16.

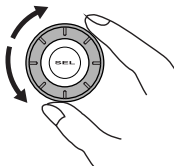
Für die Bedienung des Kassettendecks siehe Seite 17 – 20.

NUR FÜR KS-FX650R

Für die Bedienung des CD-Wechslers, siehe Seiten 31 – 33. Informationen darüber, wie die externe Komponente bedient wird, siehe Seite 34.

Für die Bedienung des DAB-Tuner, siehe Seiten 35 – 39.

3



Die Lautstärke einstellen.

Der Lautstärkepegel wird angezeigt



Anzeige des Lautstärkepegels

4

Den Klang wie gewünscht einstellen (siehe Seiten 21 – 24).

Für ein sofortiges Absenken der Lautstärke

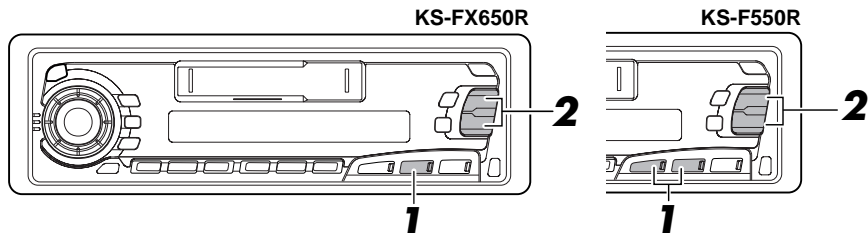
Kurz Ⓜ/I/ATT beim Hören einer beliebigen Programmquelle drücken. "ATT" blinkt auf der Anzeige und die Lautstärke fällt sofort ab.

Zur Wiederherstellung der vorherigen Lautstärke die Taste nochmals kurz drücken.

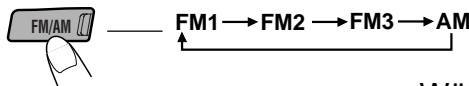
Zum Ausschalten des Geräts

Ⓜ/I/ATT länger als 1 Sekunde drücken.

Radiohören



1 KS-FX650R



KS-F550R



AM

Wählen Sie den Empfangsbereich (FM1, FM2, FM3 oder AM).

Sie können zwischen FM1, FM2 und FM3 wählen, wenn Sie einen UKW-Sender hören möchten.

Anzeige des audiopegels (siehe Seite 28) oder Lautstärkepegels

Der gewählte Empfangsbereich wird angezeigt



2



Zum Suchen von Sendern mit höherer Frequenz.

Zum Suchen von Sendern mit niedrigerer Frequenz.

Beginnen Sie mit der Suche nach einem Sender.

Wenn ein Sender empfangen wird, Stoppt die Suche.



Zum Anhalten der Suche bevor ein Sender empfangen wird, die gleiche Taste, die Sie für die Suche gedrückt haben, nochmals drücken.

Zum Feinabstimmen einer bestimmten Frequenz ohne Suchlauf

1 Den Empfangsbereich (FM (UKW) oder AM (MW/LW)) wählen.

Nur für KS-FX650R: FM/AM wiederholt drücken.

Nur für KS-F550R: FM oder AM drücken.

2 Halten Sie die Taste **▲▶▶** oder **▼◀◀** gedrückt, bis "M" im Display zu blinken beginnt. Sie können jetzt die Frequenz manuell ändern, solange "M" blinkt.

3 Die Taste **▲▶▶** oder **▼◀◀** wie erforderlich wiederholt drücken, bis die gewünschte Frequenz eingestellt ist.

- Wenn Sie die Taste gedrückt halten, ändert sich die Frequenz (in 50 kHz Intervallen bei UKW und 9 kHz Intervallen bei MW/LW), bis Sie die Taste freigeben.

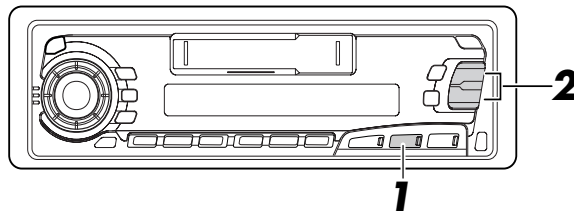
Speichern der Sender

Sie können Rundfunksender auf zwei Arten abspeichern:

- Automatisches Vorabstimmen der UKW-Sender: SSM (Strong-station Sequential Memory = Sequentialspeicher für starke Sender)
- Manuelles Vorabstimmen für UKW- und MW-Sender

Automatische UKW-Vorabstimmung: SSM

Sie können 6 lokale UKW-Sender pro UKW-Empfangsbereich (FM1, FM2 und FM3) vorabstimmen.



1 KS-FX650R



FM1 → FM2 → FM3 → AM

KS-F550R



FM1 → FM2 → FM3

Die gewünschte Empfangsbereichzahl (FM1, FM2 oder FM3), in der UKW-Sender gespeichert werden sollen, wählen.

2



Die beiden Tasten länger als 2 Sekunden drücken und halten.



“SSM” erscheint und erlischt bei Abschluß der automatischen Vorabstimmung wieder.

Die lokalen UKW-Sender mit den stärksten Signalen werden gesucht und automatisch in der Empfangsbereichszahl (FM1, FM2 oder FM3), die Sie gewählt haben, gespeichert. Diese vorabgestimmten Sender werden auf den Nummertasten abgespeichert – Nr. 1 (niedrigste Frequenz) bis Nr. 6 (höchste Frequenz).

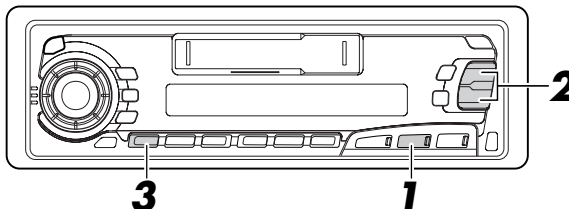
Wenn die automatische Vorabstimmung abgeschlossen ist, wird der Sender der Taste 1 automatisch angewählt.

Manuelles Vorabstimmen

Sie können bis zu 6 Sender pro Empfangsbereich (FM1, FM2, FM3 und AM) von Hand vorabstimmen.

BEISPIEL: Speichern des UKW-Senders 88.3 MHz auf der numerischen Taste 1 des FM1-Empfangsbereichs.

DEUTSCH



1 KS-FX650R



KS-F550R



Den FM1-Empfangsbereich wählen.

2



Auf den Sender 88.3 MHz abstimmen.

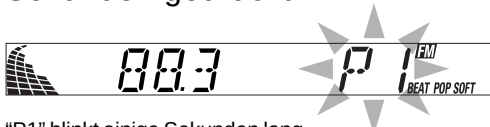
Siehe Seite 5 zum Abstimmen auf einen Sender.



3



Halten Sie die Zahlentaste länger als 2 Sekunden gedrückt.



“P1” blinkt einige Sekunden lang.

4

Das obige Verfahren zum Speichern der anderen Sender auf andere numerische Tasten wiederholen.

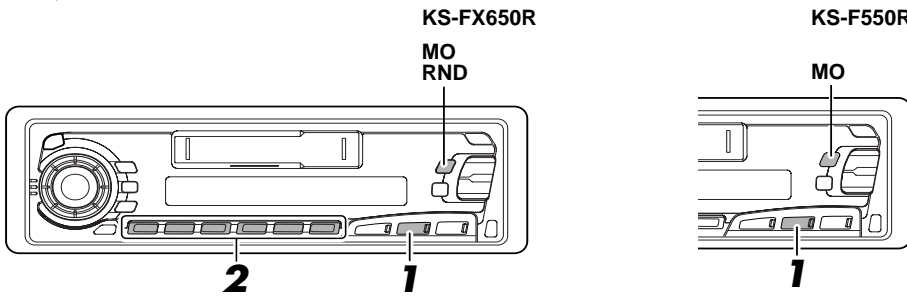
Hinweise:

- Ein vorheriger vorabgestimmter Sender wird gelöscht, wenn ein neuer Sender auf der gleichen numerischen Taste abgespeichert wird.
- Vorabgestimmte Sender werden gelöscht, wenn die Stromversorgung des Speicherstromkreises unterbrochen wird (z.B. beim Wechseln der Batterie). In diesem Fall die Sender nochmals vorabstimmen.

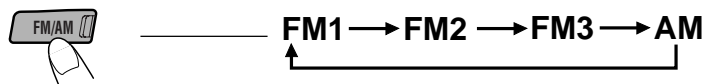
Anwahl eines vorabgestimmten Senders

Sie können einfach einen vorabgestimmten Sender aufrufen.

Bedenken Sie, daß Sie zuerst Sender speichern müssen. Wenn Sie das noch nicht getan haben, lesen Sie die Seiten 6 und 7.



1 KS-FX650R



KS-F550R



AM

Den gewünschten Empfangsbereich (FM1, FM2, FM3 oder AM) anwählen.

2



Die gewünschte Zahl (1 – 6) für den vorabgestimmten Sender wählen.

Wenn eine UKW-Stereosendung schwer zu empfangen ist:

Bei Stereoempfang die Taste MO RND (Mono/Zufall: Nur für KS-FX650R) oder MO (Mono: Nur für KS-F550R) drücken. Die Anzeige MONO (Mono) schaltet sich im Display ein. Das Empfangssignal, den Sie nun hören, wird monaural, der Empfang jedoch besser.

Zum Wiederherstellen des Stereoempfangs die gleiche Taste nochmals drücken.

Leuchtet auf, wenn eine UKW-Sendung in Stereo empfangen wird.



Betriebsmöglichkeiten mit der Funktion RDS EON

Das Radiodatensystem (RDS) ermöglicht es UKW-Sendern, zusammen mit den regulären Sendesignalen ein zusätzliches Signal zu übertragen. Beispielsweise können Sender ihren Sendernamen sowie Informationen über die aktuelle Sendung übermitteln, wie z. B. Sport oder Musik etc.

Eine weitere Eigenschaft des RDS-Systems heißt "EON (Enhanced Other Networks)". Die Anzeige EON schaltet sich ein, wenn ein UKW-Sender mit EON-Daten empfangen wird. Wenn Sie die EON-Daten verwenden, die von einem Sender übertragen werden, können Sie einen anderen Sender eines anderen Netzes einstellen, der Ihr Lieblingsprogramm oder Verkehrsnachrichten überträgt, während Sie eine andere Sendung hören oder eine andere Signalquelle wiedergeben, wie beispielsweise eine cassette.

Wenn das Gerät RDS-Daten empfängt, sind folgende Funktionen möglich:

- Dieselbe Sendung kann automatisch verfolgt werden (Empfang mit Sendernetzerfassung).
- Es kann auf Bereitschaftsempfang von Verkehrsnachrichten (TA (Traffic Announcement)) oder Ihrer Lieblingssendung geschaltet werden.
- Ein Sendungstyp (PTY (Program Type)) kann gesucht werden.
- Es können Verkehrsnachrichten (TP (Verkehrsinformationen)) gesucht werden.
- Einige weitere Funktionen sind möglich.

Automatisches Verfolgen derselben Sendung (Empfang mit Sendernetzerfassung)

Wenn Sie in einem Bereich fahren, in dem der UKW-Empfang schlecht ist, stellt der Tuner, der in dieses Gerät integriert ist, automatisch einen anderen RDS-Sender ein, der dieselbe Sendung mit stärkeren Signalen ausstrahlt. So können Sie dieselbe Sendung auf der gesamten Fahrtstrecke mit bestem Empfang hören (Sehen Sie sich die Abbildung auf der nächsten Seite an).

Es werden zwei Arten von RDS-Daten verwendet, damit der Empfang mit Sendernetzerfassung richtig funktioniert: PI (Sendungskenn Daten) und AF (Alternativfrequenzdaten).

Wenn diese Daten vom eingestellten RDS-Sender nicht richtig empfangen werden, ist ein Empfang mit Sendernetzerfassung nicht möglich.



RDS

Wenn Sie den Empfang mit Sendernetzerfassung verwenden wollen, drücken Sie die Taste TP/RDS (Verkehrsnachrichten/Radiodatensystem) länger als 1 Sekunde. Wenn Sie diese Taste mehrfach hintereinander gedrückt halten, ändert sich der Empfang mit Sendernetzerfassung zyklisch wie folgt:



Anzeige AF _____ Anzeige REG



Modus 1

Die Anzeige AF schaltet sich ein, nicht jedoch die Anzeige REG.
Die Sendernetzerfassung ist bei aktivierter Regionalisierung ausgeschaltet.
Es wird auf einen anderen Sender innerhalb desselben Sendernetzes umgeschaltet, wenn die Eingangssignale des aktuellen Senders schwach werden.

Hinweis:

In dieser Betriebsart kann die Sendung von der aktuell empfangenen Sendung abweichen.

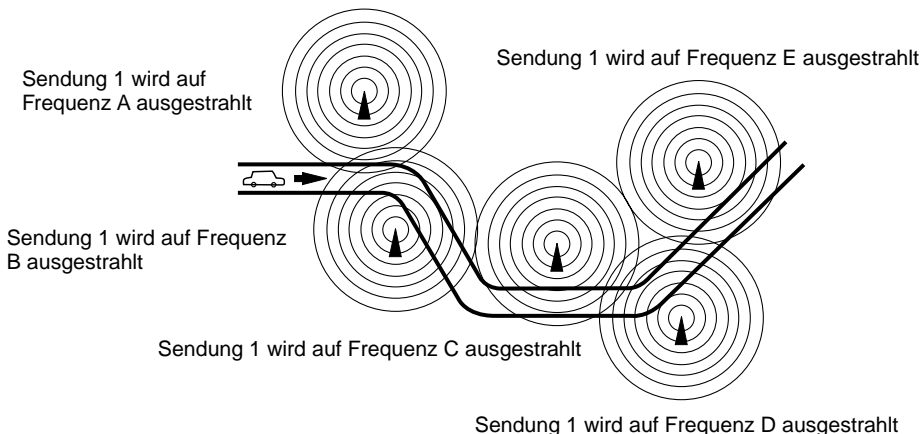
Modus 2

Sowohl die Anzeige AF als auch die Anzeige REG schalten sich ein.
Die Sendernetzerfassung ist bei aktivierter Regionalisierung eingeschaltet.
Es wird auf einen anderen Sender innerhalb desselben Sendernetzes umgeschaltet, der dieselbe Sendung ausstrahlt, wenn die Eingangssignale des aktuell eingestellten Senders schwach werden.

Modus 3

Weder die Anzeige AF noch die Anzeige REG schaltet sich ein.
Die Sendernetzerfassung ist deaktiviert.

Dieselbe Sendung kann auf verschiedenen Frequenzen empfangen werden.



Verwenden des Bereitschaftsempfangs

Der Bereitschaftsempfang ermöglicht es dem Gerät, von der aktuell aktivierten Signalquelle (anderer UKW-Sender und Cassette (oder bei der Anlage KS-FX650R auf CD-Wechsler oder sonstige angeschlossene Komponente)) vorübergehend auf Ihre Lieblingssendung (PTY: Sendungstyp) und Verkehrsnachrichten (TA) umzuschalten.

Hinweis:

Der Bereitschaftsempfang funktioniert nicht, wenn Sie einen MW/LW-Sender empfangen.

Empfangsbereitschaft für Verkehrsnachrichten (TA)



RDS

- Wenn Sie die Taste TP/RDS drücken, während Sie einen UKW-Sender wiedergeben, leuchtet die Anzeige TP während des Empfangs eines TP-Senders, und der TA-Bereitschaftsbetrieb wird aktiviert.

Hinweis:

Wenn der empfangene Sender kein Verkehrsfunksender ist, blinkt die Anzeige TP. Drücken Sie die Taste ▶▶▶ oder ▶◀◀, um den TA-Bereitschaftsbetrieb zu aktivieren. "SEARCH" wird im Display angezeigt, und die Suche nach einem Verkehrsfunksender beginnt. Sobald ein Verkehrsfunksender eingestellt wurde, leuchtet die Anzeige TP.

- Wenn Sie eine TAPE (oder bei der Anlage KS-FX650R auf CD-Wechsler) wiedergeben und einen Verkehrsfunksender hören möchten, drücken Sie die Taste TP/RDS, um den TA-Bereitschaftsbetrieb zu aktivieren. (Die Anzeige TP schaltet sich ein.)

Wenn eine Verkehrsdurchsage übertragen wird, während der TA-Bereitschaftsbetrieb aktiviert ist, wird "TRAFFIC" angezeigt, und das UKW-Frequenzband wird als Signalquelle eingestellt. Die Lautstärke wird auf den Lautstärkepegel angehoben, der für Verkehrsdurchsagen voreingestellt wurde, und die Verkehrsdurchsage wird wiedergegeben (siehe Seite 16).

Um die TA-Bereitschaft zu deaktivieren, nochmals die Taste TP/RDS drücken.

Bereitschaftsempfang für Sendungstypen (PTY)



- Wenn Sie die Taste PTY drücken, während Sie einen UKW-Sender wiedergeben, leuchtet die Anzeige PTY während des Empfangs eines PTY-Senders, und der PTY-Bereitschaftsbetrieb wird aktiviert. Der gewählte PTY-Code siehe Liste auf Seite 12 blinkt 5 Sekunden lang.

Hinweis:

Wenn es sich beim empfangenen Sender nicht um einen PTY-Sender handelt, blinkt die Anzeige PTY. Drücken Sie die Taste ▶▶▶ oder ▶◀◀, um den PTY-Bereitschaftsbetrieb zu aktivieren. "SEARCH" wird im Display angezeigt, und die Suche nach einem PTY-Sender beginnt. Sobald ein PTY-Sender eingestellt wurde, leuchtet die Anzeige PTY.

- Wenn Sie eine TAPE (oder bei der Anlage KS-FX650R auf CD-Wechsler) wiedergeben und einen gewählten PTY-Sender hören möchten, drücken Sie die Taste PTY, um den PTY-Bereitschaftsbetrieb zu aktivieren. (Die Anzeige PTY schaltet sich ein.)

Wenn die gewählte PTY-Sendung übertragen wird, während der PTY-Bereitschaftsbetrieb aktiviert ist, wird der gewählte PTY-Code angezeigt, und das UKW-Frequenzband wird als Signalquelle eingestellt. Der gewählte PTY-Sender wird dann wiedergegeben.

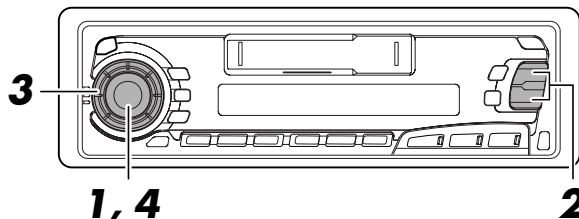
Um die PTY-Bereitschaft zu deaktivieren, nochmals die Taste PTY drücken.



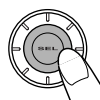
Auswählen Ihrer Lieblingssendung für den Bereitschaftsempfang von Sendungstypen (PTY)

Sie können Ihre Lieblingssendung für den Bereitschaftsempfang von Sendungstypen (PTY) im Speicher sichern. Bei Auslieferung ab Werk ist "NEWS" als Sendungstyp für den Bereitschaftsempfang von Sendungstypen gespeichert.

DEUTSCH



1



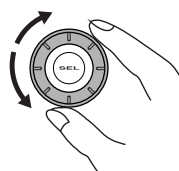
Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren (siehe Seite 26).

2



Wählen Sie "PTY STBY" (PTY-Bereitschaftsbetrieb), sofern "PTY STBY" nicht bereits im Display angezeigt wird.

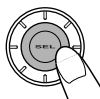
3



Wählen Sie einen der neunundzwanzig PTY-Codes. (Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 15.)

Der gewählte Codename wird im Display angezeigt und im Speicher gesichert.

4



Beenden Sie die Einstellung.

Suchen Ihrer Lieblingssendung

Sie können eine von 6 Lieblingssendungen suchen, die im Speicher gesichert sind.

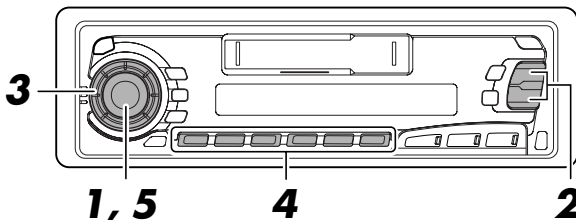
Bei Auslieferung ab Werk sind die folgenden 6 Sendungstypen unter den Zahlentasten (1 bis 6) gespeichert.

Hinweise zum Ändern der Werkseinstellung finden Sie auf Seite 13.

Hinweise zu Suche Ihres Lieblingssendung finden Sie auf Seite 14.

1	2	3	4	5	6
POP M	ROCK M	EASY M	CLASSICS	AFFAIRS	VARIED

So speichern Sie Ihre Lieblingssendungstypen



DEUTSCH

1



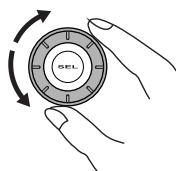
Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren (siehe Seite 26).

2



Wählen Sie "PTY SRCH" (PTY-Suchbetrieb), sofern "PTY SRCH" nicht bereits im Display angezeigt wird.

3

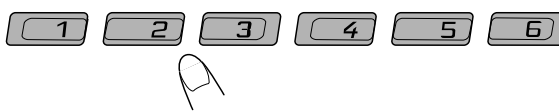


Wählen Sie einen der neunundzwanzig PTY-Codes. (Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 15.)

Der gewählte Codename wird im Display angezeigt und im Speicher gesichert.

- Wenn ein Code gewählt wird, der bereits im Speicher gesichert wurde, blinkt er im Display.

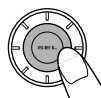
4



Halten Sie die Zahlentasten länger als 2 Sekunden gedrückt, um den gewählten PTY-Code unter der gewünschten Speichertaste zu speichern.

Der PTY-Code beginnt zu blinken.

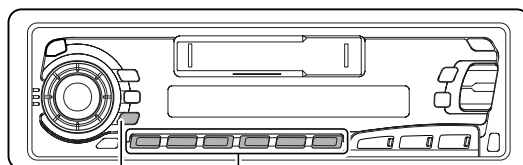
5



Beenden Sie die Einstellung.



So suchen Sie Ihren Lieblingssendungstyp



1 2

1



Drücken Sie die Taste PTY (Sendungstyp), und halten Sie sie länger als 1 Sekunde gedrückt, während Sie einen UKW-Sender hören.

Der zuletzt gewählte PTY-Code wird angezeigt.



2



Wählen Sie einen der PTY-Codes, die unter den Speichertasten (1 bis 6) gesichert wurden.



Beispiel: "ROCK M" wird unter Speichertaste 2 gespeichert.

Die PTY-Suche Ihrer Lieblingssendung beginnt nach 5 Sekunden.

- Wenn ein Sender eine Sendung mit dem PTY-Code ausstrahlt, den Sie gewählt haben, wird dieser Sender eingestellt.
- Wenn kein Sender eine Sendung mit dem PTY-Code ausstrahlt, den Sie gewählt haben, wird der aktuell eingestellte Sender weiterhin wiedergegeben.

Hinweis:

In einigen Gebieten funktioniert die PTY-Suche möglicherweise nicht richtig.



Weitere praktische RDS-Funktionen und -Einstellungsmöglichkeiten

Automatische Auswahl des Senders bei Verwenden der Zahlentasten

Wenn Sie die Zahlentaste drücken, wird im allgemeinen der unter dieser Taste gespeicherte Sender eingestellt.

Wenn es sich bei diesem gespeicherten Sender um einen RDS-Sender handelt, geschieht jedoch etwas anderes. Sollten die Signale des gespeicherten Senders für einen guten Empfang nicht ausreichen, sucht das Gerät mit Hilfe der AF-Daten einen anderen Sender, der dieselbe Sendung wie der ursprünglich ausgewählte Sender ausstrahlt. Wird kein anderer Sender eingestellt, können Sie auch sämtliche Empfangsfrequenzen nach derselben Sendung durchsuchen. (Sendungssuchlauf) Führen Sie das nachstehend beschriebene Verfahren durch, um den Sendungssuchlauf zu aktivieren.

- Der Sendungssuchlauf benötigt etwas Zeit.
- Weitere Informationen finden Sie unter "Ändern der allgemeinen Einstellungen" auf Seite 26.

1. Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.
2. Drücken Sie die Taste **▲▶▶▶** oder **▼◀◀◀**, um die Funktion "P-SEARCH" (Sendungssuchlauf) auszuwählen.
3. Wählen Sie "ON" aus, indem Sie den Drehregler im Uhrzeigersinn drehen.
Der Sendungssuchlauf ist jetzt aktiviert.

Um den Sendungssuchlauf zu deaktivieren, wiederholen Sie dasselbe Verfahren, und wählen Sie in Schritt 3 die Einstellung "OFF" aus, indem Sie den Drehregler entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.

PTY codes

NEWS:	Nachrichten	SOCIAL:	Soziale Themen
AFFAIRS:	Nachrichtenmagazin/Aktuelle Themen	RELIGION:	Sendungen mit religiösen, philosophischen Themen, Gottesdienste etc.
INFO:	Ratgeber aller Art	PHONE IN:	Hörermeinungen (Telefonumfragen, Befragungen etc.)
SPORT:	Sport	TRAVEL:	Reiseimagazine, Reiseberichte, Reiseangebote etc.
EDUCATE:	Bildungsprogramme	LEISURE:	Sendungen für Freizeitgestaltung und Hobbies (Garten, Kochen, Angeln etc.)
DRAMA:	Hörspiel		
CULTURE:	Kulturergebnisse (regional/überregional)		
SCIENCE:	Wissenschaft und Technik		
VARIED:	Gemischte Programme (Komödien, Feiern etc.)		
POP M:	Popmusik		
ROCK M:	Rockmusik	JAZZ:	Jazzmusik
EASY M:	Leichte Unterhaltungsmusik	COUNTRY:	Countrymusik
LIGHT M:	Leichte Musik	NATION M:	Unterhaltungsprogramme in einer Fremdsprache
CLASSICS:	Klassische Musik	OLDIES:	Schlageroldies
OTHER M:	Sonstige Musik	FOLK M:	Volksmusik
WEATHER:	Wettermeldungen	DOCUMENT:	Dokumentationen und Themenmagazine
FINANCE:	Finanz-Themen, Wirtschaftsmeldungen etc.		
CHILDREN:	Kindersendungen		



Ändern der Anzeige bei der Wiedergabe eines UKW-Senders

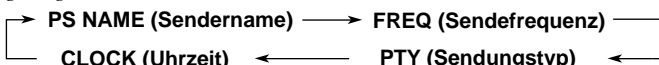
Während Sie einen UKW-RDS-Sender hören, können Sie die Erstanzeige im Display so ändern, daß der Sendername (PS NAME), die Sendefrequenz (FREQ) oder die Uhrzeit (CLOCK) angezeigt wird.

- Weitere Informationen finden Sie unter "Ändern der allgemeinen Einstellungen" auf Seite 26.
- 1. Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.
- 2. Drücken Sie die Taste $\wedge \gg$ oder $\vee \ll$, um "DISPMODE" auszuwählen (Anzeigemodus.)
- 3. Stellen Sie die gewünschte Anzeige (entweder Sendername, Sendefrequenz oder Uhrzeit) mit Hilfe des Drehschalters ein.

Hinweis:

Wenn Sie die Taste DISP drücken, können Sie das Display auch ändern, während Sie einen UKW-RDS-Sender hören.

Wenn Sie die Taste mehrfach hintereinander drücken, werden folgende Informationen im oberen Bereich des Displays angezeigt:



* Nach ein paar Sekunden schaltet das Display auf die vorherige Anzeige zurück.

Einstellen des Lautstärkepegels für Verkehrsnachrichten

Sie können den Lautstärkepegel für den Bereitschaftsempfang von Verkehrsnachrichten speichern. Wenn Verkehrsnachrichten gesendet werden, werden sie automatisch in der gespeicherten Lautstärke wiedergegeben.

- Weitere Informationen finden Sie unter "Ändern der allgemeinen Einstellungen" auf Seite 26.

1. Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsmodus zu aktivieren.
2. Drücken Sie die Taste $\wedge \gg$ oder $\vee \ll$, um "TA VOL" auszuwählen (Lautstärke).
3. Stellen Sie die gewünschte Lautstärke mit Hilfe des Drehschalters ein.

Automatische Uhreinstellung

Bei Auslieferung ab Werk ist die Uhr, die in dieses Gerät integriert ist, so eingestellt, daß sie die Uhrzeit automatisch unter Verwendung der im RDS-Signal enthaltenen Uhrzeitdaten korrigiert. Wenn Sie die automatische Uhreinstellung nicht wünschen, befolgen Sie das nachstehende Verfahren.

- Weitere Informationen finden Sie unter "Ändern der allgemeinen Einstellungen" auf Seite 26.

1. Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsmodus zu aktivieren.
2. Drücken Sie die Taste $\wedge \gg$ oder $\vee \ll$, um "AUTO ADJ" auszuwählen (Anpassung).
3. Wählen Sie "ADJ OFF", indem Sie den Drehregler entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
Die automatische Uhreinstellung ist jetzt deaktiviert.

So aktivieren Sie die Uhreinstellung:

Wiederholen Sie dasselbe Verfahren, und wählen Sie in Schritt 3 "ADJ ON", indem Sie den Drehregler im Uhrzeigersinn drehen.

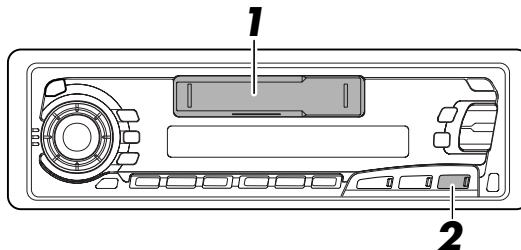
Hinweis:

Es dauert in etwa 2 Minuten, die Uhrzeit mit Hilfe der Uhrzeitdaten einzustellen. Es ist erforderlich, einen entsprechenden RDS-Sender mindestens 2 Minuten lang kontinuierlich wiederzugeben.

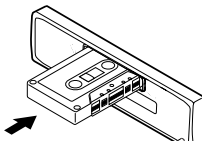


Hören einer Kassette

DEUTSCH



1



Eine Kassette.

Das Gerät schaltet ein und die Kassette wird automatisch abgespielt. Wird das Ende einer Kassettenseite während des Abspielens erreicht, beginnt automatisch das Abspielen der anderen Kassettenseite. (Autoreverse)

Hinweis zum Ein-Tastendruck-Betrieb:

Wenn eine Kassette bereits im Kassettenfach eingelegt ist, wird durch Drücken der Taste **TAPE** $\blacktriangle \triangleright$ (Kassette) das Gerät eingeschaltet und automatisch abgespielt.

2



Die Kassettenabspielrichtung wählen.

Jedes Mal, wenn Sie diese Taste drücken, wird die jeweilige Abspielrichtung gewechselt – vorwärts (**TAPE** $\triangleright \triangleright$) und rückwärts (**TAPE** $\blacktriangle \blacktriangle$).

Zum Beenden des Abspielens und Auswerfen der Kassette

▲ drücken.

Das Abspielen der Kassette wird beendet und die Kassette automatisch aus dem Kassettenfach ausgeworfen.

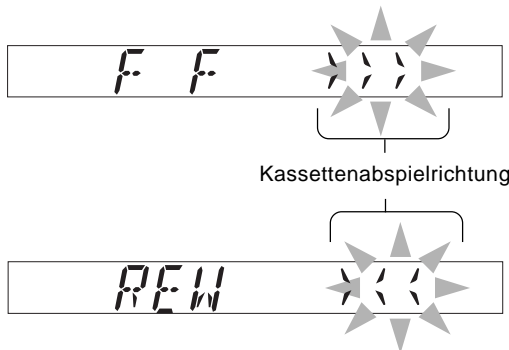
Bei Umschaltung auf die Signalquelle FM/AM (oder bei der Anlage KS-FX650R auf CD-Wechsler) wird gleichfalls die Kassettenwiedergabe gestoppt (ohne Kassettenauswurf).

- Sie können die Kassette auch durch Ausschalten des Geräts auswerfen lassen.



Zum schnellen Vorwärts- und Rückwärtsspulen einer Kassette

- länger als 1 Sekunde zum schnellen Vorwärtsspulen der Kassette drücken.
Ist das Ende der Kassette erreicht, wird die Abspielrichtung gewechselt und das Abspielen beginnt auf der anderen Seite.
- länger als 1 Sekunde zum Rückspulen der Kassette drücken.
Ist das Ende der Kassette erreicht, wird die gleiche Seite wieder abgespielt.



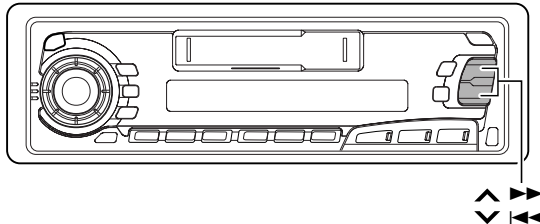
Zum Beenden des schnellen Vorwärts- und Rückspulens an beliebiger Stelle auf der Kassette TAPE (Kassette) drücken.

Die Kassette wird ab dieser Stelle wieder abgespielt.



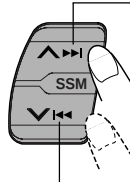
Suchen eines Titelanfangs

Multi-Musik-Suchdurchlauf ermöglicht Ihnen die automatische Wiedergabe ab dem Anfang eines bestimmten Titels. Sie können bis zu 9 Titel bestimmen, und zwar vor oder nach dem derzeitigen Titel.



DEUTSCH

Während des Abspielens



Zum Finden eines Titels nach dem derzeitigen Titel auf der Kassette.

Zum Finden eines Titels vor dem derzeitigen Titel auf der Kassette.

Festlegen, wieviele Titel vor oder nach dem derzeitigen Titel der gewünschte Titel ist.



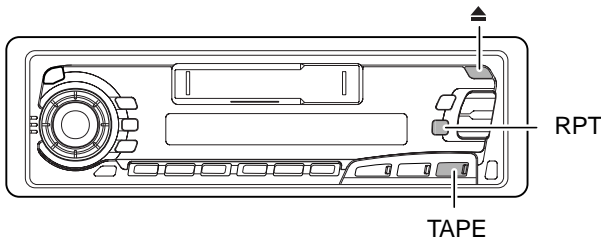
Jedes Mal wenn Sie einen Titel einstellen, ändert sich die Zahl bis zu ± 9 .

Wurde der Anfang eines bestimmten Titels gefunden, beginnt das Abspielen automatisch.

Hinweise:

- *Beim Suchen eines bestimmten Titels:*
 - Wurde die Kassette an den Anfang zurückgespult, beginnt das Abspielen am Anfang dieser Seite.
 - Wurde die Kassette schnell vorwärts bis ans Ende gespult, wird die Abspielrichtung gewechselt und das Abspielen beginnt am Anfang der anderen Seite.
- *In den folgenden Fällen kann es zu einer fehlerhaften Funktion des Multi-Musik-Suchdurchlaufs kommen:*
 - Titel auf den Kassetten haben lange Pianissimo-Passagen (sehr leise Teile) oder nicht bespielte Abschnitte zwischen den Titeln.
 - Kassetten mit kurzen nicht bespielten Abschnitten.
 - Kassetten mit hohen Störpegeln oder Brummen zwischen den Titeln.

Weitere Kassetten-Komfortfunktionen



Zum Beenden des Abspielens und Auswerfen der Kassette

Sie können den Kassettenauswurf unterdrücken und eine Kassette im Kassettenfach "sperren". TAPE $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ (Kassette) und \blacktriangle länger als 2 Sekunden drücken und halten. "NO EJECT" blinkt auf der Anzeige für ungefähr 5 Sekunden auf und die Kassette ist "gesperrt".

Zum Widerrufen der Auswurfunterdrückung und zum "Entriegeln" der Kassette TAPE $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ (Kassette) und \blacktriangle nochmals länger als 2 Sekunden drücken und halten. "EJECT OK" blinkt nochmals 5 Sekunden lang auf und diesmal ist die Kassette "entriegelt".

Überspringen von unbespielten Bandabschnitten

Das Band wird bei Erfassen eines längeren unbespielten Abschnittes automatisch weitergespult (Blank Skip-Modus).

Bei aktiviertem Blank Skip-Modus wird das Band automatisch vorgespult, sobald ein unbespielter Abschnitt von mehr als 15 Sekunden Dauer erfaßt wird. Die Wiedergabe wird beim nächsten Titel automatisch fortgesetzt.

- Weitere Informationen finden unter "Ändern der allgemeinen Einstellungen" auf Seite 26.
- 1. Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.
- 2. Wählen Sie "B.SKIP" mit Hilfe der Tasten $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ oder $\blacktriangleright \blacktriangleleft$.
- 3. Wählen Sie den gewünschten Modus mit Hilfe des Drehreglers.

Das Überspringen von Leerstellen wird abwechselnd ein- und ausgeschaltet.

Hinweis:

Wird beim Vorwärtsspulen das Bandende erreicht, wird die Bandlaufrichtung automatisch gewechselt.

Einzeltitelwiederholung

Der vorliegende Titel kann wiederholt abgespielt werden (Wiedergabe-Wiederholung).



Bei Abspielen einer Kassette die Taste RPT (Wiederholung) kurz drücken, um den Wiederholungs-Modus ein- oder auszuschalten.



Diese Anzeige leuchtet bei aktiviertem Wiederholungs-Modus

Drücken Sie die RPT-Taste während der Wiedergabe eines Musikstückes, um dieses zu wiederholen. Wenn das Band das Ende des Musikstückes erreicht, wird das Band automatisch bis zum Beginn des Musikstückes zurückgespult, worauf wiederum die Wiedergabe einsetzt. Dieser Vorgang wird wiederholt, bis Sie erneut die RPT-Taste drücken.

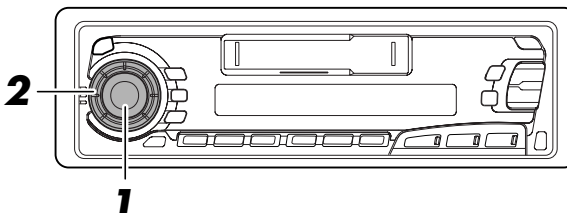
Hinweise:

- In den folgenden Fällen kann es zu einer Beeinträchtigung von Blank Skip- und Wiederholungs-Modus kommen:
 - Titel auf den Kassetten haben lange Pianissimo-Passagen (sehr leise Teile) oder nicht bespielte Abschnitte zwischen den Titeln.
 - Kassetten mit kurzen nicht bespielten Abschnitten.
 - Kassetten mit hohen Störpegeln oder Brummen zwischen den Titeln.
 - Bänder mit Musikstücken, die mit niedrigem Aufnahmepiegel aufgezeichnet wurden.



Klang-Einstellschritte

Sie können das Klangbild wie gewünscht einstellen.



DEUTSCH

1



Die einzustellende Position wählen.

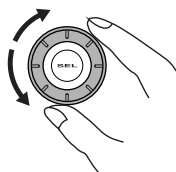
→ BRS → TRE → FAD → BRL → LOUD → VOL →

Anzeige	Zu tun:	Bereich
BAS (Baß)	Einstellen der Tiefen	-06 (min.) — +06 (max.)
TRE (Treble)	Einstellen der Höhen	-06 (min.) — +06 (max.)
FAD (Ausblender)*	Einstellen des vorderen und hinteren Lautsprecherausgleichs	R06 (nur hinten) — F06 (nur vorne)
BAL (Ausgleich)	Einstellen des linken und rechten Lautsprecherausgleichs	L06 (nur links) — R06 (nur rechts)
LOUD (Lautstärkekontur)	Tiefe und hohe Frequenzen werden betont, um bei niedriger Laustärke ein ausgeglicheneres Klangbild zu erzielen.	ON — OFF
VOL (Lautstärke)	Einstellen der Lautstärke	00 (min.) — 50 (max.)

Hinweis:

* Wenn Sie eine Anlage mit zwei Lautsprechern verwenden, setzen Sie den Ausblender auf "00".

2



Lautstärkekontur einstellen.

Hinweis:

Normalerweise dient der Drehknopf zur Lautstärkeregulation. Sie müssen daher nicht "VOL (Lautstärke)" wählen, um die Lautstärke einzustellen.



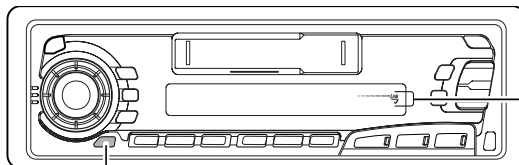
Verwenden des Klangregelungsspeichers (SCM)

Sie können für alle Wiedergabesignalquellen eine vorgegebene Klangeinstellung auswählen und speichern. (**Erweiterte SCM-Funktion**)

Auswählen und Speichern der Klangmodi

Sobald Sie einen Klangmodus ausgewählt haben, wird er im Speicher gesichert und immer wieder abgerufen, wenn Sie dieselbe Signalquelle auswählen. Ein Klangmodus kann für alle folgenden Signalquellen gespeichert werden: FM1, FM2, FM3, AM, TAPE und CD-Wechsler (und externe Komponenten: NUR FÜR KS-FX650R).

- Wenn Sie nicht möchten, daß ein separater Klangmodus für jede einzelne Wiedergabesignalquelle gespeichert wird, sondern statt dessen denselbe Klangmodus für alle Signalquellen verwenden wird, finden Sie hierzu weitere Informationen auf Seite 27 unter "Deaktivieren der erweiterten SCM-Funktion".



1

1

Wählen Sie den gewünschten Klangmodus.



Wenn Sie diese Taste mehrfach hintereinander drücken, ändert sich der Klangmodus wie folgt:

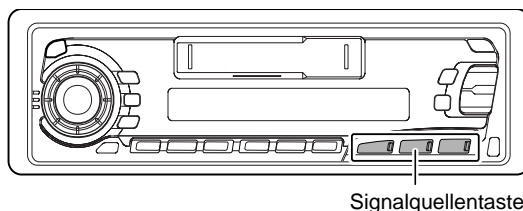
→ **SCM OFF** → **BEAT** → **POP** → **SOFT** →

- Wenn die Verknüpfungsanzeige im Display leuchtet ("SCM LINK" ist auf "LINK ON" gesetzt — siehe Seite 27), kann der ausgewählte Klangmodus für die aktuelle Signalquelle gespeichert werden, und die Klangeinstellung bezieht sich nur auf die ausgewählte Signalquelle.
- Wenn die Verknüpfungsanzeige im Display NICHT leuchtet ("SCM LINK" ist auf "LINK OFF" gesetzt), wird der ausgewählte Klangmodus für jede Signalquelle aktiviert.

Anzeige	Für:	Voreingestellte Werte		
		Baß	Treble	Lautstärkekontur
SCM OFF	(lineares Signal)	00	00	Ein
BEAT	Rock- oder Disko-Musik	+02	00	Ein
POP	Leichte Musik	+04	+01	Aus
SOFT	Ruhige Hintergrundsmusik	+01	-03	Aus



Abrufen der Klangmodi

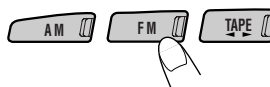


DEUTSCH

KS - FX650R

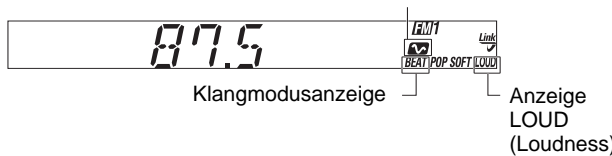


KS - F550R



Wählen Sie die Signalquelle aus, während die Verknüpfungsanzeige im Display leuchtet. Die Verknüpfungsanzeige beginnt zu blinken, und der Klangmodus, der für die ausgewählte Signalquelle im Speicher gesichert wurde, wird abgerufen.

Die Entzerrungscharakteristik des ausgewählten Klangmodus wird angezeigt



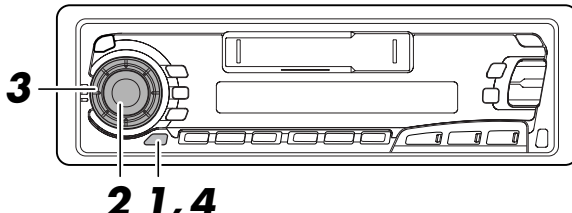
Hinweise:

- Sie können die vorgegebenen Klangbetriebsarten nach Ihren Wünschen ändern und im Speicher sichern.
Wenn Sie eigene Klangeinstellungen ändern und speichern wollen, finden Sie hierzu weitere Informationen unter "Speichern Ihrer eigenen Klangeinstellungen" auf Seite 24.
- Auf Seite 21 wird beschrieben, wie Sie die Baß- und Höhenverstärkung anpassen oder die Loudness-Funktion ein- oder ausschalten können. (Die Einstellungen werden deaktiviert, wenn eine andere Signalquelle ausgewählt wird.)



Speichern Ihrer eigenen Klangeinstellungen

Sie können die Klangbetriebsarten (BEAT, POP, SOFT: siehe Seite 22) nach Wunsch einstellen und ihre eigenen Einstellungen speichern.

**1**

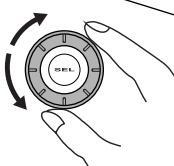
Rufen Sie die Klangbetriebsart, die Sie einstellen möchten, auf.

Siehe Seite 22 für Einzelheiten.

2

Innerhalb
5 sekunden

“BAS (Baß)”, “TRE (Treble)” oder “LOUD (Lautstärkekontur)” anwählen.

3

Innerhalb
5 sekunden

Stellen Sie die Höhen- und Tiefenregulierung ein oder stellen Sie die Lautstärke-Funktion ON/OFF.

Siehe Seite 21 für Einzelheiten.

4

Innerhalb
5 sekunden

Drücken Sie die Taste SCM (Klangmodusspeicher) und halten Sie diese Taste gedrückt, bis der von Ihnen ausgewählte Klangmodus auf dem Display erscheint.

Ihre Einstellung ist gespeichert.

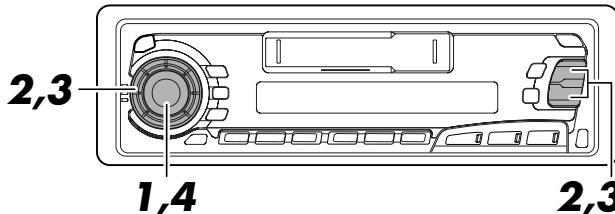
5

Das gleiche Verfahren zum Speichern der anderen Einstellungen wiederholen.

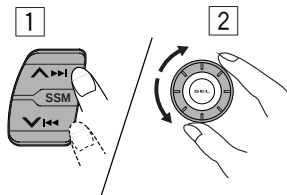
Zum Zurückstellen auf die Werkseinstellung

Das gleiche Verfahren wiederholen und die voreingestellten Werte, die in der Tabelle auf Seite 22 aufgeführt werden, wieder zuordnen.

Stellen der Uhr

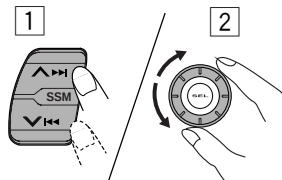
**1**

Drücken Sie die Taste, und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.

2

Stundeneinstellung.

- 1** Wenn die Anzeige unterbleibt, "CLOCK H" wählen.
- 2** Die Stundenzahl eingeben.

3

Minuteneinstellung.

- 1** "CLOCK M" wählen.
- 2** Die Minutenzahl eingeben.

4

Beenden Sie die Einstellung.

Zum Überprüfen der derzeitigen Uhrzeit (Wechseln der Anzeigenbetriebsart)

DISP (Anzeige) wiederholt drücken. Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, wechselt die Anzeigenbetriebsart wie folgt.

During tuner operation: Uhrzeit ↔ Frequenz Hinweis: Informationen darüber, wie die Anzeige während des RDS-Betriebs geändert wird, finden Sie auf Seite 16.	Während des Kassettenbetriebs: Abspielbetriebsart ↔ Uhrzeit	Während des Betriebs einer externen Komponente (NUR FÜR KS-FX650R): LINE IN ↔ Uhrzeit
Während des CD-Wechslerbetriebs (NUR FÜR KS-FX650R): Uhrzeit → verstrichene Spielzeit → CD-Nummer		

Hinweis:

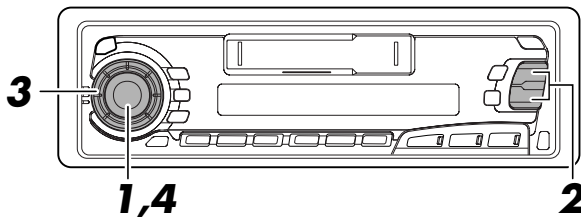
Informationen darüber, wie die Anzeige während des DAB-Betriebs geändert wird, finden Sie auf Seite 36.

- Ist das Gerät nicht in Gebrauch, wenn Sie DISP (Anzeige) drücken, wird es automatisch eingeschaltet und die Uhrzeit für 5 Sekunden angezeigt. Dann wird das Gerät wieder ausgeschaltet.

Ändern der allgemeinen Einstellungen

Sie können die Einstellungen der Funktionen ändern, die auf der nächsten Seite aufgelistet sind.

Grundverfahren



1



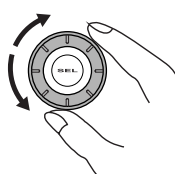
Drücken Sie die Taste, und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.

2



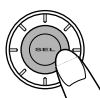
Wählen Sie das Element, das Sie einstellen möchten. (Siehe Seite 27.)

3



Wählen oder ändern Sie das weiter oben gewählte Element.

4



Beenden Sie die Einstellung.

1		2		3		Einstellen.	Einstellung ab Werk	Sehe Seite
CLOCK H	Stundeneinstellung		Zurück	Vor	0:00	25		
CLOCK M	Minuteneinstellung		Zurück	Vor				
SCM LINK	Verknüpfung mit dem Klangmodusspeicher		LINK OFF	LINK ON	LINK ON	unten		
24H/12H	24/12-Std.-Einstellung		12H	24H	24H	28		
AUTO ADJ	Automatische Uhrzeiteinstellung		OFF	ON	ON	16		
DISPMODE	Anzeigemodus		PS NAME ↔ FREQ ↑ ↓ CLOCK ↑ ↓		PS NAME	16		
CH DISP	CD-Wechsleranzeige (NUR FÜR KS-FX650R)		TIME	DISC	DISC	28		
PTY STBY	PTY-Bereitschaft		29 Programmsparten (siehe Seite 15.)		NEWS	12		
PTY SRCH	PTY-Suchlauf				(siehe Seite 12.)		12-14	
TA VOL	Verkehrsfunkmeldungs-Lautstärke		VOL (00 – 50)		VOL 20	11,16		
P-SEARCH	Sendungssuchlauf		OFF	ON	OFF	15		
LEVEL	Pegelanzeige		AUDIO 1 ↔ AUDIO 2 ↑ ↓ OFF ↑ ↓		AUDIO 2	28		
TEL	Tonstummschaltung für Mobiltelefon		OFF ↔ MUTING 1 ↑ ↓ MUTING 2 ↑ ↓		OFF	29		
B.SKIP	Blank Skip-Modus		OFF	ON	OFF	20		
LINE IN*	External component (NUR FÜR KS-FX650R)		CHANGER	LINE IN	CHANGER	29		

- * Wird nur dann angezeigt, wenn eine der folgenden Signalquellen ausgewählt ist — FM, AM und TAPE.
- Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), nachdem Sie die Einstellung vorgenommen haben.

Deaktivieren der erweiterten SCM-Funktion

Sie können die erweiterte SCM-Funktion (Sound Control Memory-Funktion) deaktivieren und die Verknüpfung zwischen den Klangmodi und Wiedergabesignalquellen aufheben.

Nach der Auslieferung ab Werk kann für alle Signalquellen ein separater Klangmodus gespeichert werden. Sie können die Klangmodi ändern, indem Sie einfach die Signalquellen ändern.

- **LINK ON:** erweiterte SCM-Funktion (unterschiedliche Klangmodi für verschiedene Klangquellen)
- **LINK OFF:** konventionelle SCM-Funktion (ein Klangmodus für alle Signalquellen)

1. Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.

2. Wählen Sie "SCM LINK" mit Hilfe von **▲▶▶** oder **▼◀◀**.

3. Wählen Sie den gewünschten Modus mit Hilfe des Drehreglers.

Der SCM LINK-Modus ändert sich folgendermaßen: **LINK ON ↔ LINK OFF**

Wählen der Zeitanzeige im 24-Stunden- oder 12-Stunden-System

Sie können die Uhr, die in dieses Gerät integriert ist, so einstellen, daß die Uhrzeit entweder im 24-Stunden- oder im 12-Stunden-System angezeigt wird.

1. Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.
2. Wählen Sie den Modus "24H/12H" mit den Tasten $\blacktriangle\blacktriangleright$ oder $\blacktriangledown\blacktriangleleft$.
3. Wählen Sie mit dem Drehschalter entweder "24H" oder "12H".

Die Anzeige der integrierten Uhr wechselt zwischen 24-Stunden- und 12-Stunden-System.

24H \longleftrightarrow 12H

Wählen der Pegelanzeige

Sie können wählen, welche Pegelanzeige Sie haben möchten. Werkseitig wird die Einstellung "AUDIO 2" ausgewählt.

- AUDIO 1: Der Audiopegel und die Entzerrungscharakteristik werden angezeigt.
- AUDIO 2: Die Einstellung "AUDIO 1" und die Displaybeleuchtung werden abwechselnd ausgewählt.
- OFF: Der Audiopegel und die Entzerrungscharakteristik werden gelöscht.

1. Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.
2. Wählen Sie "LEVEL" mit den Tasten $\blacktriangle\blacktriangleright$ oder $\blacktriangledown\blacktriangleleft$.
3. Wählen Sie den gewünschten Modus mit Hilfe des Drehreglers.

Die Einstellung der Pegelanzeige ändert sich zyklisch wie folgt:

\blacktriangleright AUDIO 1 \longleftrightarrow AUDIO 2 \longleftrightarrow OFF \blacktriangleleft

Auswählen des Anzeigebetriebs bei Verwendung des CD-Wechslers (NUR FÜR KS-FX650R)

Wenn Sie den CD-Wechsler verwenden, können Sie die Einstellung so ändern, daß im Display entweder die CD-Nummer oder die verstrichene Spielzeit zuerst angezeigt wird.

1. Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.
2. Wählen Sie "CH DISP" mit Hilfe von $\blacktriangle\blacktriangleright$ oder $\blacktriangledown\blacktriangleleft$.
3. Verwenden Sie den Drehregler, um entweder "DISC" oder "TIME" zu wählen.

DISC \longleftrightarrow TIME

Wählen der Telefonstummschaltung

Dieser Modus wird verwendet, wenn ein Funktelefon angeschlossen ist. Wählen Sie in Abhängigkeit vom verwendeten Telefonsystem entweder die Einstellung "MUTING 1" oder "MUTING 2". Wählen Sie die Einstellung, bei der die Lautstärke des Geräts stummgeschaltet wird.

Bei Auslieferung ab Werk ist dieser Modus deaktiviert.

- MUTING 1: Wählen Sie diese Einstellung, wenn damit die Lautstärke stummgeschaltet werden kann.
- MUTING 2: Wählen Sie diese Einstellung, wenn damit die Lautstärke stummgeschaltet werden kann.
- OFF: Die Telefonstummschaltung wird deaktiviert.

1. Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.

2. Wählen Sie "TEL" mit den Tasten $\wedge \blacktriangleright$ oder $\blacktriangleleft \blacktriangleright$.

3. Wählen Sie mit dem Drehschalter "MUTING 1", "MUTING 2" oder "OFF".

Der Telefonstummschaltungsmodus ändert sich zyklisch wie folgt:



Auswählen der zu verwendenden externen Komponente (NUR FÜR KS-FX650R)

Sie können die externe Komponente an die Buchse für den CD-Wechsler auf der Geräterückseite mit Hilfe des Eingangsadapters KS-U57 (der nicht zum Lieferumfang gehört) anschließen.

Um die externe Komponente als Wiedergabesignalquelle für dieses Gerät verwenden zu können, müssen Sie auswählen, welche Komponente — CD-Wechsler oder externe Komponente — verwendet werden soll. Bei der Auslieferung ab Werk ist der CD-Wechsler als externe Komponente ausgewählt.

- LINE IN: Es wird eine andere externe Komponente als der CD-Wechsler verwendet.
- CHANGER: Der CD-Wechsler wird verwendet

1. Um Fm, AM oder Cassette als Signalquelle auszuwählen, drücken Sie die Taste FM/AM oder TAPE $\blacktriangleleft \blacktriangleright$.

2. Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.

3. Wählen Sie "LINE IN" mit den Tasten $\wedge \blacktriangleright$ oder $\blacktriangleleft \blacktriangleright$.

4. Wählen Sie den gewünschten Modus mit Hilfe des Drehreglers.

Es werden die folgenden externen Komponenten abwechselnd ausgewählt:

LINE IN \longleftrightarrow CHANGER

Hinweis:

Im *Installations-/Anschlußhandbuch (separater Band)* finden Sie Informationen, wie der Eingangsadapter KS-U57 und die externe Komponente angeschlossen werden.

Abnehmen des Bedienteils

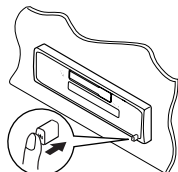
Sie können das Bedienteil beim Verlassen des Autos abnehmen.

Beim Abnehmen oder Anbringen des Bedienteils vorsichtig vorgehen, damit die Steckerkontakte auf der Rückseite des Bedienteils und der Halterung nicht beschädigt werden.

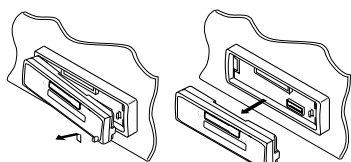
Zum Abnehmen des Bedienteils

Vor dem Abnehmen des Bedienteils sicherstellen, daß das Gerät ausgeschaltet ist.

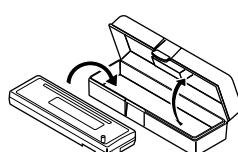
1 Das Bedienteil entriegeln.



2 Das Bedienteil anheben und abnehmen.

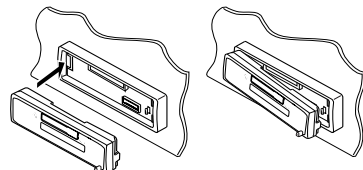


3 Das abgenommene Bedienteil in dem dafür vorgesehenen Etui aufbewahren.

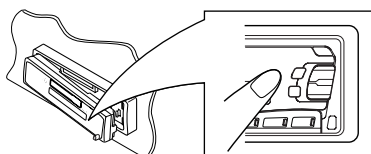


Zum Anbringen des Bedienteils

1 Die linke Seite des Bedienteils in die Nut der Halterung einsetzen.

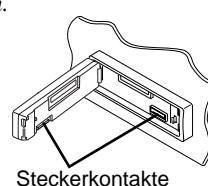


2 Die rechte Seite des Bedienteils andrücken, um dieses in der Halterung einzurasten.



Hinweis zur Reinigung der Stecker:

Wenn Sie das Bedienteil häufig abnehmen, können die Steckerkontakte verschmutzen. Reinigen Sie die Steckerkontakte regelmäßig mit einem Wattestäbchen oder Tuch, das mit Alkohol befeuchtet wurde, um dieser Beeinträchtigung vorzubeugen. Seien Sie vorsichtig, damit Sie die Steckerkontakte nicht beschädigen.





Dieses Kapitel bezieht sich nur auf KS-FX650R.

Wir empfehlen, einen CD-Wechsler der Reihe CH-X für Ihre Anlage zu verwenden.

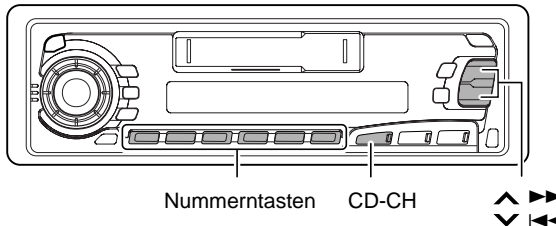
Haben Sie einen anderen automatischen CD-Wechsler, wenden Sie sich an ihren JVC Autoradiohändler für Anschlüsse.

- Handelt es sich bei Ihrem automatischen CD-Wechsler um einen einen CD-Wechsler der Modellreihe KD-MK, benötigen Sie ein Kabel (KS-U15K) zum Anschließen an dieses Gerät.

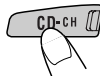
Vor dem Betreiben Ihres automatischen CD-Wechslers:

- Siehe auch die Anleitung, die Ihrem CD-Wechsler beiliegt.
- Sind keine CDs im Magazin des CD-Wechslers oder sind die CDs mit der Oberseite nach unten eingelegt, erscheint "NO CD" oder "NO DISC" (keine DISC) auf der Anzeige. In diesem Fall das Magazin herausnehmen und die CDs richtig einlegen.
- Erscheint "RESET1 – RESET8" (zurücksetzen 1 – 8) auf der Anzeige, stimmt etwas nicht mit der Verbindung zwischen dem Gerät und dem CD-Wechsler. In diesem Fall die Verbindung überprüfen und das (die) Kabel ggf. fest anschließen und dann die Rücksetztaste des CD-Wechslers drücken.

Abspielen der CDs



Den automatischen CD-Wechsler wählen.



Das Abspielen beginnt mit dem ersten Titel auf der ersten CD.
Alle Titel aller CDs werden abgespielt.

- Im allgemeinen Einstellungsbetrieb kann "DISC" oder "TIME" gewählt werden (siehe Seite 26).



Hinweis zum Ein-Tastendruck-Betrieb:

Wenn Sie CD-CH (CD-Wechsler) drücken, wird das Gerät automatisch eingeschaltet. Sie brauchen dafür nicht GIATT zu drücken.



Zum schnellen Vor- oder Rücklauf des Titels



▲▶▶ für einen schnellen Vorlauf des Titels drücken und halten, während eine CD abgespielt wird.

▼◀◀ für einen Rücklauf des Titels drücken und halten, während eine CD abgespielt wird.

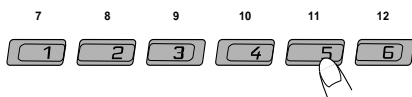
Weitergehen zum nächsten oder vorhergehenden Titel



▲▶▶ kurz bei laufender CD drücken, um zum nächsten Titelanfang zu kommen. Mit jedem weiteren Antippen dieser Taste, wird der Anfang des jeweils nächsten Titels gesucht und abgespielt.

▼◀◀ kurz bei laufender CD drücken, um zum derzeitigen Titelanfang zu kommen. Mit jedem weiteren Antippen dieser Taste, wird der Anfang des jeweils vorhergehenden Titels gesucht und abgespielt.

So wählen Sie eine bestimmte CD direkt mit Hilfe der Zifferntasten:



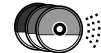
Beispiel: Wird die CD-Nummer 5 gewählt

CD-Nummer Titelnummer



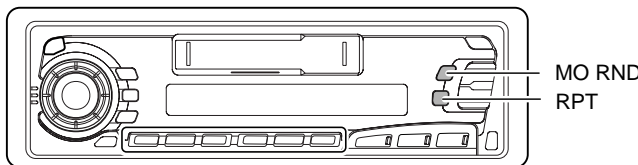
Die Nummerntaste der jeweiligen CD-Nummer drücken, um diese abzuspielen.

- Eine CD-Nummer von 1 – 6 wählen:
Kurz 1 (7) – 6 (12) drücken.
- Zum Wählen einer CD-Nummer von 7 – 12:
1(7) – 6 (12) länger als 1 Sekunde drücken und halten



Wählen der CD-Abspielbetriebsarten

DEUTSCH



Zum Abspielen der Titel nach dem Zufallsprinzip (Zufallswiedergabe)



Jedes Mal, wenn Sie MO RND (Monaural/Random) bei laufender CD drücken, wechselt die Abspielbetriebsart nach dem Zufallsprinzip wie folgt:

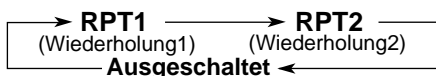


Mode	RND-Anzeige	Zufallswiedergabe
RND1	Leuchtet	Alle Titel der aktuellen CD, dann die Titel der nächsten CD usw.
RND2	Blinkt	Alle Titel aller CDs im Magazin.

Zum wiederholten Abspielen der Titel (Wiederholung)



Jedes Mal, wenn Sie RPT (Repeat) bei laufender CD drücken, ändert sich der CD-Wiederholungsmodus wie folgt:

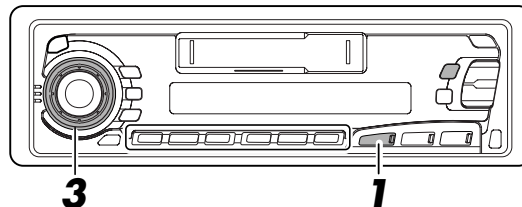


Modus	RPT-Anzeige	Wiedergabe-Wiederholung
RPT1	Leuchtet	Vorliegender (oder aufgerufener) Titel.
RPT2	Blinkt	Alle Titel der vorliegenden (oder aufgerufener) CD.



Dieses Kapitel betrifft AUSSCHLIESSLICH Modell KS-FX650R.

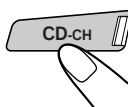
Sie können die externe Komponente an die Buchse für den CD-Wechsler auf der Geräterückseite mit Hilfe des Eingangsadapters KS-U57 (der nicht zum Lieferumfang gehört) anschließen.



Vorbereitungen:

- Im Installations-/Anschlußhandbuch (separater Band) finden Sie Informationen, wie der Eingangsadapter KS-U57 und die externe Komponente angeschlossen werden.
- Bevor Sie die externe Komponente mit Hilfe des nachstehend beschriebenen Verfahrens betreiben, wählen Sie zuvor den richtigen externen Eingang aus. (Weitere Informationen finden Sie auf Seite 29 unter "Auswählen der zu verwendenden externen Komponente".)

1



Wählen Sie die externe Komponente.

LINE IN

- Wenn "LINE IN"** im Display nicht angezeigt wird, lesen Sie auf Seite 29 nach, und aktivieren Sie den externen Eingang ("LINE IN").

* Wird nur dann angezeigt, wenn eine der folgenden Signalquellen ausgewählt ist — FM, AM und TAPE ◀▶.

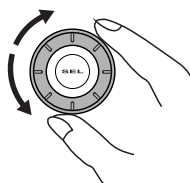
Hinweis zum Ein-Tastendruck-Betrieb:

Wenn Sie CD-CH (CD-Wechsler) drücken, wird das Gerät automatisch eingeschaltet. Sie brauchen dafür nicht ⓧ/ATT zu drücken.

2

Schalten Sie die angeschlossene Komponente ein, und starten Sie die Wiedergabe der Signalquelle.

3



Die Lautstärke einstellen.

Dieser Abschnitt bezieht sich NUR AUF DAS MODELL KS-FX650R, wenn es zusammen mit einem (separat zu erwerbenden) DAB-Tuner (DAB = Digital Audio Broadcasting/ digitaler Rundfunk) von JVC verwendet wird. Wir empfehlen Ihnen, den DAB-Tuner KT-DB1500 zusammen mit diesem Gerät zu verwenden.

Wenn Sie einen anderen DAB-Tuner besitzen, setzen Sie sich mit Ihrem Fachhändler für JVC-Fachhändler für Autostereoanlagen in Verbindung.

- Lesen Sie auch die Bedienungsanleitung des DAB-Tuners.

Was ist das DAB-System?

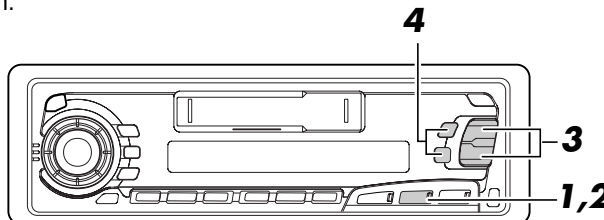
DAB ist eines der digitalen Rundfunksysteme, die heute angeboten werden. Sie können Übertragungen in CD-Qualität empfangen, ohne daß sie durch Störungen und Signalverzerrungen beeinträchtigt werden. Darüber hinaus können im digitalen Rundfunk auch Text, Bilder und Daten gesendet werden.

Im Gegensatz zum UKW-Rundfunk, bei dem jede Sendung auf einer eigenen Frequenz übertragen wird, werden beim DAB-System mehrere Sendungen ("Dienste" genannt) kombiniert, um ein "Ensemble" zu bilden.

Wenn Sie einen DAB-Tuner an dieses Gerät angeschlossen haben, können Sie diese DAB-Dienste empfangen.

Einstellen eines Ensembles und eines Dienstes

Ein typisches Ensemble enthält 6 oder mehr Sendungen (Dienste), die gleichzeitig ausgestrahlt werden. Nachdem Sie ein Ensemble eingestellt haben, können Sie den Dienst wählen, den Sie hören möchten.



Bevor Sie beginnen....

Drücken Sie die Taste FM/AM/DAB kurz, wenn Sie cassette, CD-Wechsler oder LINE IN als Tonquelle wählen.

1

DAB



Wählen Sie den DAB-Tuner.

Wenn Sie diese Taste mehrfach hintereinander länger als 1 Sekunde gedrückt halten, werden abwechselnd DAB-Tuner und UKW/MW-Tuner (FM/AM) aktiviert.

DAB ↔ FM/AM

2

DAB

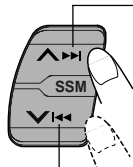


Wählen Sie das DAB-Frequenzband (DAB1, DAB2 oder DAB3).

Sie können DAB1, DAB2 und DAB3 wählen, um ein Ensemble einzustellen.

→ DAB 1 → DAB 2 → DAB 3

3



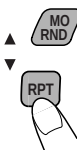
So suchen Sie Ensembles auf höheren Frequenzen

So suchen Sie Ensembles auf niedrigeren Frequenzen

Suchen Sie ein Ensemble.

Wenn ein Ensemble empfangen wird, brechen Sie die Suche ab.

4



Wählen Sie einen Dienst, den Sie hören möchten.

Wenn Sie die Suche abbrechen wollen, bevor ein Ensemble empfangen wird, drücken Sie erneut die Taste, die Sie zum Start der Suche gedrückt haben.

So ändern Sie die Displayinformationen, während Sie ein Ensemble einstellen

Normalerweise wird der Name des Dienstes im Displays angezeigt.

Wenn Sie den Ensemblenamen oder dessen Frequenz abrufen wollen, drücken Sie die Taste DISP.

Wenn Sie diese Taste mehrfach hintereinander drücken, werden folgende Informationen einen Augenblick lang im Displays angezeigt.



So schalten Sie den UKW/MW-Tuner wieder ein

Drücken Sie die Taste FM/AM/DAB, und halten Sie sie erneut länger als 1 Sekunde gedrückt.

So stellen Sie ein bestimmtes Ensemble ein, ohne es zu suchen:

1 Halten Sie die Taste FM/AM/DAB länger als 1 Sekunde gedrückt.

2 Drücken Sie wiederholt FM/AM/DAB, um das DAB-Frequenzband (DAB1, DAB2 oder DAB3) zu wählen.

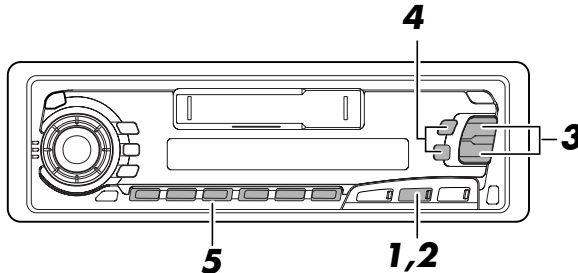
3 Halten Sie die Taste **▲▶▶** oder **▼◀◀** länger als 1 Sekunde gedrückt.

4 Drücken Sie wiederholt die Taste **▲▶▶** oder **▼◀◀**, bis das gewünschte Ensemble eingestellt ist.

- Wenn Sie die Taste gedrückt halten, ändert sich die Frequenz kontinuierlich, bis Sie die Taste loslassen.

Sichern von DAB-Diensten im Speicher

Sie können maximal 6 DAB-Dienste in jedem DAB-Frequenzband (DAB1, DAB2 und DAB3) manuell speichern.



DEUTSCH

1

DAB



Wählen Sie den DAB-Tuner.

Wenn Sie diese Taste mehrfach hintereinander gedrückt halten, werden abwechselnd DAB-Tuner und UKW/MW-Tuner (FM/AM) aktiviert.

DAB ↔ FM/AM

2

DAB



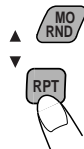
Wählen Sie das DAB-Frequenzband (DAB1, DAB2 oder DAB3).

Wenn Sie diese Taste mehrfach hintereinander drücken, ändert sich das DAB-Frequenzband wie folgt:

→ DAB 1 → DAB 2 → DAB 3 →

3

Stellen Sie das gewünschte Ensemble ein.

4

Wählen Sie den gewünschten Dienst des Ensembles.

5

Halten Sie die Zahlentaste (in diesem Beispiel 1) länger als 2 Sekunden gedrückt.



Das Frequenzband/die Speicherplatznummer und der Dienstname blinken abwechselnd einen Augenblick lang.

**6**

Wiederholen Sie das oben beschriebene Verfahren, um weitere DAB-Dienste in anderen Kanälen zu speichern.

Hinweise:

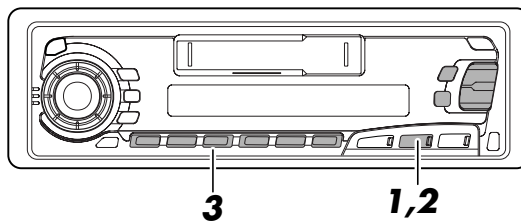
- Ein zuvor gespeicherter DAB-Dienst wird gelöscht, wenn ein neuer DAB-Dienst unter derselben Kanalnummer gespeichert wird.
- DAB-Dienste werden gelöscht, wenn die Stromversorgung der Speichereinheit unterbrochen wird (beispielsweise beim Auswechseln von Batterien). Wenn dieser Fall eintritt, speichern Sie die DAB-Dienste erneut.

Einstellen eines gespeicherten DAB-Dienstes

Sie können einen gespeicherten DAB-Dienst ganz einfach einstellen.

Denken Sie daran, daß Sie die Dienste zunächst speichern müssen. Wenn Sie sie noch nicht gespeichert haben, lesen Sie die Informationen auf Seite 37 und 38.

DEUTSCH

**1**

DAB



Wählen Sie den DAB-Tuner.

Wenn Sie diese Taste mehrfach hintereinander gedrückt halten, werden abwechselnd DAB-Tuner und UKW/MW-Tuner (FM/AM) aktiviert.

DAB ↔ FM/AM

2

DAB



Wählen Sie das DAB-Frequenzband (DAB1, DAB2 oder DAB3).

Wenn Sie diese Taste mehrfach hintereinander drücken, ändert sich das DAB-Frequenzband wie folgt:

→ DAB 1 → DAB 2 → DAB 3 →

3

Wählen Sie die Nummer (1 – 6), unter der Sie den gewünschten DAB-Dienst gespeichert haben.

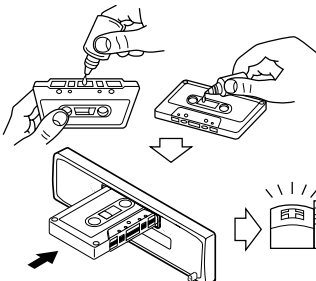


WARTUNG

Zum Verlängern der Geräte-Lebensdauer

Dieses Gerät erfordert nur wenig Wartung und Pflege. Sie können jedoch die Lebensdauer des Geräts verlängern, wenn Sie die nachfolgenden Anweisungen befolgen.

Zum Reinigen der Tonköpfe

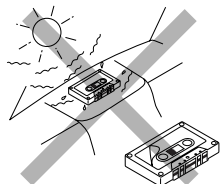


- Die Tonköpfe alle 10 Betriebsstunden mit einer Tonkopf-Reinigungskassette (im Fachhandel erhältlich) reinigen.

Wenn die Tonköpfe verschmutzen, merken Sie das an folgenden Symptomen:

- Dumpfer Klang
- Tonpegel sinkt.
- Tonaussetzer.
- Keine schmutzigen oder verstaubten Kassetten abspielen.
- Die hochpolierten Tonköpfe nicht mit metallischen oder magnetischen Werkzeugen berühren.

Zum Sauberhalten der Kassetten



- Die Kassetten immer in ihren Hüllen aufbewahren.
- Die Kassetten nicht an folgenden Orten aufbewahren:
 - im direkten Sonnenlicht
 - bei hoher Luftfeuchtigkeit
 - bei extrem hohen Temperaturen

VORSICHT:

- Kassetten mit abblätternden Etiketten nicht abspielen, da sie das Gerät beschädigen können.
- Das Kassettenband straffen, um Durchhang zu entfernen, da sich loses Band im Mechanismus verheddern kann.
- Kassetten nicht nach dem Gebrauch im Kassettenfach lassen, da andernfalls die Bandstraffung nachläßt

Die untere Funktion dient ebenfalls der Verlängerung der Lebensdauer des Geräts.

"Zündschlüssel abgezogen"-Freigabe/"Zündschlüssel steckt"-Abspielen

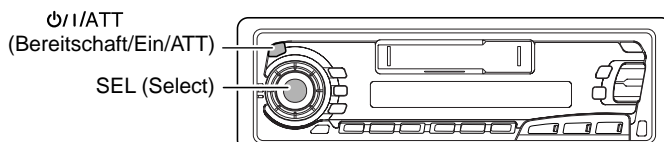
- Stellen Sie den Motor bei eingelegter Kassette ab, wird das Tonband automatisch vom Tonkopf des Geräts freigegeben.
- Lassen Sie den Motor bei eingelegter Kassette an, beginnt das Abspielen automatisch.

Zurücksetzen des Geräts

Die Tasten SEL (Select) und \odot /I/ATT (Bereitschaft/Ein/ATT) mehrere Sekunden lang gleichzeitig gedrückt halten.

Dadurch wird der eingebaute Mikro-Computer zurückgesetzt.

HINWEISE: Ihre Voreinstellungen — wie Vorwahlkanäle oder Klangeinstellungen — werden ebenfalls gelöscht.



FEHLERSUCHE ?!

Was wie ein Problem aussieht, muß nicht immer eines sein. Die folgenden Punkte vor einem Anruf bei einer Kundendienststelle überprüfen.

Symptome	Ursachen	Abhilfen
• Kassette kann nicht eingelegt werden.	Sie haben die Kassette falsch herum eingelegt.	Die Kassette mit dem freiliegenden Tonband nach rechts einlegen.
• Kassetten werden heiß.	Das ist keine Fehlfunktion.	_____
• Die Tonwiedergabe der Kassette ist sehr niedrig und die Tonqualität hat sich verschlechtert.	Der Tonkopf ist verschmutzt.	Das Gerät mit einer Tonkopf-Reinigungskassette reinigen.
• Die Tonwiedergabe ist manchmal unterbrochen.	Anschlüsse sind nicht gut.	Die Kabel und Anschlüsse überprüfen.
• Die Lautsprecher geben keinen Ton wieder.	Die Lautstärkenregelung ist ganz zurückgestellt.	Auf optimales Niveau einstellen.
	Anschlüsse sind falsch.	Die Kabel und Anschlüsse überprüfen.
• Automatisches Zurückstellen des SSM (Reihenspeicher für starke Sender) funktioniert nicht.	Signale sind zu schwach.	Die Sender von Hand speichern.
• Störgeräusche beim Radiohören.	Die Antenne ist nicht fest angeschlossen.	Die Antenne fest anschließen.
• "NO CD" (keine CD) oder "NO DISC" (keine DISC) erscheint auf der Anzeige.	Es ist keine CD im Magazine.	CDs ins Magazine legen.
	CDs sind falsch eingelegt.	Sie richtig herum einlegen.
• "RESET 8" (zurücksetzen 8) erscheint auf der Anzeige.	Das Gerät ist nicht richtig am CD-Wechsler angeschlossen.	Sie richtig herum einlegen. Das Gerät und den CD-Wechsler richtig miteinander verbinden und die Rücksetztaste des CD-Wechslers drücken.
• "RESET 1 - RESET 7" (zurückstellen 1 – 7) erscheint auf der Anzeige.	_____	Die Rücksetztaste des CD-Wechslers drücken.
• Dieses Gerät arbeitet überhaupt nicht. • Der CD-Wechsler arbeitet überhaupt nicht.	Der eingebaute Mikro-Computer funktioniert aufgrund von Lärm usw. nicht richtig.	Halten Sie die Taste SEL gedrückt und drücken Sie dann Ø/I/ATT mehr als 2 Sekunden lang, um das Gerät zurückzustellen. (Die Uhreinstellung und die vorabgestimmten Sender, die abgespeichert waren, werden gelöscht.) (siehe Seite 40.)

DEUTSCH

TECHNISCHE DATEN

AUDIO-VERSTÄRKERTEIL

Max. Leistungsabgabe:

Vorne: 40 W pro Kanal

Hinten: 40 W pro Kanal

Kontinuierliche Leistungsabgabe (RMS):

Vorne: 16 W pro Kanal an 4Ω , 40 Hz bis 20,000 Hz bei nicht mehr als 0,8% Gesamtklirrfaktor.

Hinten: 16 W pro Kanal an 4Ω , 40 Hz bis 20,000 Hz bei nicht mehr als 0,8% Gesamtklirrfaktor.

Last-Impedanz: 4 Ω (4 Ω bis 8 Ω zulässig)

Tonregelbereich:

Baß: ± 10 dB bei 100 Hz

Höhen: ± 10 dB bei 10 kHz

Frequenzgang: 40 Hz bis 20,000 Hz

Signal/Störabstand: 70 dB

Line-Ausgangspegel/Impedanz:

2.0 V pro 20 $k\Omega$ Last

(250n~Wb/m)

TUNER-TEIL

Frequenzbereich:

UKW: 87.5 MHz bis 108.0 MHz

MW/LW: (MW) 522 kHz bis 1,620 kHz

(LW) 144 kHz bis 279 kHz

[UKW-Tuner]

Nutzbare Empfindlichkeit:

11.3 dBf (1.0 μ V/75 Ω)

50 dB Geräuschberuhigung:

16.3 dBf (1.8 μ V/75 Ω)

Ausweichkanalabstimmsschärfe (400 kHz):

65 dB

Frequenzgang: 40 Hz bis 15,000 Hz

Stereotrennabstand: 30 dB

Einfangsverhältnis: 1.5 dB

[MW-Tuner]

Empfindlichkeit: 20 μ V

Trennschärfe: 35 dB

[LW-Tuner]

Empfindlichkeit: 50 μ V

KASSETTENDECKTEIL

Gleichlaufschwankung: 0.11% (WRMS)

Schnellspulzeit: 105 s (C-60)

Frequenzgang:

30 bis 16,000 Hz (Normalband)

Signal/Störabstand: 56 dB

Stereotrennabstand: 40 dB

ALLGEMEIN

Spannungsversorgung:

Betriebsspannung: DC 14.4 V

(11 V bis 16 V zulässig)

Erdungssystem: negative Masse

zugelassene Arbeitstemperatur:

0 °C bis +40 °C

Abmessungen (b \times h \times t)

Einbaugröße: 182 mm \times 52 mm \times 150 mm

Bedienteilgröße: 188 mm \times 58 mm \times 14 mm

Gewicht: 1.4 kg (ausschließlich Zubehör)

Änderungen der Konstruktion und technischen Daten ohne Vorankündigung möglich.

Merci pour avoir acheté un produit JVC. Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil afin de bien comprendre son fonctionnement et d'obtenir les meilleures performances possibles.

TABLE DES MATIERES

OPERATIONS DE BASE 4



FONCTIONNEMENT DE BASE DE LA RADIO 5

Ecoute de la radio 5

Mémorisation des stations 6

Présélection automatique des stations FM: SSM 6

Présélection manuelle 7



Accord d'une station présélectionnée 8

FONCTIONNEMENT RDS 9

Présentation du RDS EON 9

Localisation du même programme automatiquement

(Réception de suivi de réseau) 9

Utilisation de l'attente de réception 11

Sélection de votre programme préféré pour l'attente

de réception PTY 12

Recherche de votre programme préféré 12

Autres fonctions RDS pratiques et ajustements 15



Sélection automatique de la station lors de l'utilisation

des touches numériques 15

Modification du mode d'affichage lors de l'écoute d'une

station FM 16

Réglage du niveau de volume TA 16

Ajustement automatique de l'horloge 16

FONCTIONNEMENT DU LECTEUR DE CASSETTE 17

Ecoute d'une cassette 17

Recherche du début d'un morceau 19

Autres fonctions pratiques avec la cassette 20



Pour interdire l'éjection de la cassette 20

Saut des parties vierges sur la bande 20

Lecture du morceau courant de façon répétée 20

AJUSTEMENT DU SON 21

Ajustement du son 21

Utilisation de la mémoire de commande du son 22

Sélection et mémorisation des modes sonores 22

Rappel des modes sonores 23



Mémorisation de votre propre ajustement sonore 24

AUTRES FONCTIONS PRINCIPALES 25

Réglage de l'horloge	25
Modification des réglages généraux	26
Procédure de base	26
Annulation de SCM avancé	27
Réglage de l'horloge sur 24 heures ou 12 heures	28
Sélection de l'affichage du niveau	28
Sélection du mode d'affichage lors de l'utilisation du changeur de CD (SEULEMENT POUR LE KS-FX650R)	28
Sélection du silencieux téléphonique	29
Sélection de l'appareil extérieur (SEULEMENT POUR LE KS-FX650R)	29
Détachement du panneau de commande	30

**FONCTIONNEMENT DU CHAGEUR DE CD 31**

(SEULEMENT POUR LE KS-FX650R)

Lecture de CD	31
Sélection des modes de lecture de CD	33

**UTILISATION D'UN APPAREIL EXTÉRIEUR 34**

(SEULEMENT POUR LE KS-FX650R)

**FONCTIONNEMENT DU TUNER DAB 35**

Accord d'un ensemble et d'un service	35
Mémorisation de services DAB	37
Accord d'un service DAB présélectionné	39

**ENTRETIEN 40**

Pour prolonger la durée de vie de l'appareil	40
Comment réinitialiser votre appareil	40

**DEPANNAGE 41****SPECIFICATIONS 42****Remarque:**

Pour des raisons de sécurité, une carte d'identification numérotée est fournie avec cet appareil, et le même numéro d'identification est imprimé sur le châssis de l'appareil. Conserver cette carte dans un endroit sûr, elle pourra aider les autorités pour identifier votre appareil en cas de vol.

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL*** Par sécurité....**

- N'augmentez pas trop le volume car cela bloquerait les sons de l'extérieur rendant la conduite dangereuse.
- Arrêtez la voiture avant de réaliser toute opération compliquée.

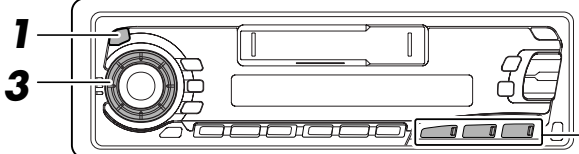
*** Température à l'intérieur de la voiture....**

Si votre voiture est restée garée pendant longtemps dans un climat chaud ou froid, attendez que la température à l'intérieur de la voiture redienne normale avant d'utiliser l'appareil.



OPERATIONS DE BASE

FRANÇAIS



Remarque:

Si vous utilisez cet appareil pour la première fois, réglez l'horloge intégrée en vous reportant à la page 25.



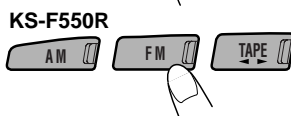
1 Mettez l'appareil sous tension.

Remarque sur le fonctionnement monotouche:

Quand vous choisissez tuner comme source à l'étape 2 ci-dessous, l'appareil se met automatiquement sous tension. Vous n'avez donc pas besoin d'appuyer d'abord sur cette touche pour mettre l'appareil sous tension.

2 KS-FX650R

DAB



2 Choisissez la source.

Pour utiliser le tuner, voir les pages 5 – 16.

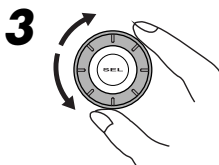
Pour utiliser le lecteur de cassette, voir la page 17 – 20.

SEULEMENT POUR LE KS-FX650R

Pour utiliser le changeur CD, voir les pages 31 – 33.

Pour utiliser l'appareil extérieur, voir la page 34.

Pour utiliser le tuner DAB, voir les pages 35 – 39.



3 Ajustez le volume.

Le niveau de volume apparaît



Indicateur le niveau de volume

4 Ajustez le son comme vous le souhaitez (voir les pages 21 – 24).

Pour baisser le son instantanément

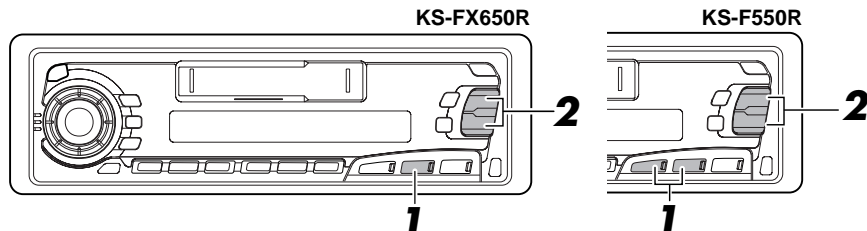
Appuyez brièvement sur Ø/I/ATT pendant l'écoute de n'importe quelle source. "ATT" commence à clignoter sur l'affichage, et le niveau de volume est baissé instantanément.

Pour revenir au niveau de volume précédent, appuyez de nouveau brièvement sur la touche.

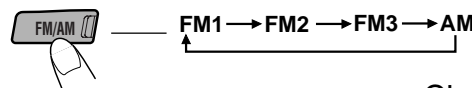
Pour mettre l'appareil hors tension

Appuyez sur Ø/I/ATT pendant plus d'une seconde.

Ecoute de la radio



1 KS-FX650R



KS-F550R



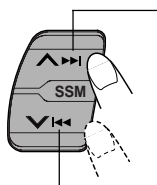
Indicateur de niveau audio
(voir page 28) ou volume



Choisissez la bande (FM1, FM2, FM3 ou AM).

Vous pouvez choisir n'importe quelle bande FM1, FM2 ou FM3 pour écouter une station FM.

2



Pour rechercher des stations de fréquences supérieures.

Pour rechercher des stations de fréquences inférieures.

Commencez la recherche d'une station.

Quand une station est accordée, la recherche s'arrête.



Pour arrêter la recherche avant qu'une station ne soit accordée, appuyez sur la même touche que vous avez utilisée pour la recherche.

Pour accorder une fréquence particulière sans recherche

1 Choisissez la bande (FM ou AM).

Pour KS-FX650R: Appuyez plusieurs fois sur FM/AM.

Pour KS-F550R: Appuyez sur FM ou AM.

2 Maintenez pressée $\blacktriangle\blacktriangleright$ ou $\blacktriangledown\blacktriangleleft$ jusqu'à ce que "M" commence à clignoter sur l'affichage. Vous pouvez maintenant changer manuellement la fréquence pendant que "M" clignote.

3 Appuyez plusieurs fois sur $\blacktriangle\blacktriangleright$ ou $\blacktriangledown\blacktriangleleft$ jusqu'à ce que la fréquence souhaitée soit atteinte.

- Si vous maintenez la touche pressée, la fréquence continue de changer (par intervalle de 50 kHz pour la bande FM et par intervalle de 9 kHz pour la bande AM—PO/GO) jusqu'à ce que vous la relâchiez.

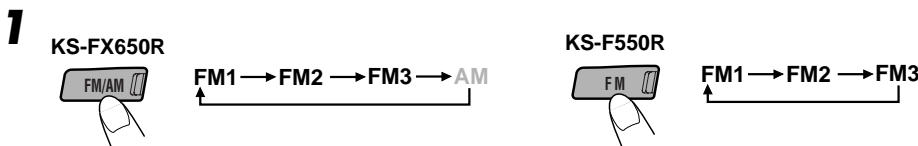
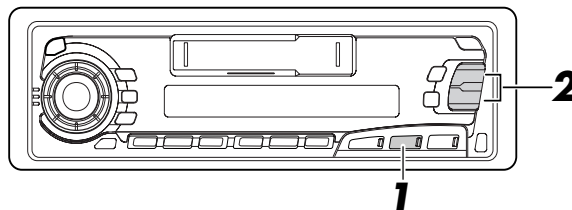
Mémorisation des stations

Vous pouvez utiliser l'une des deux méthodes suivantes pour mémoriser les stations reçues.

- Présélection automatique des stations FM: SSM (Strong-station Sequential Memory)
- Présélection manuelle des stations FM et AM

Présélection automatique des stations FM: SSM

Vous pouvez présélectionner 6 stations locales dans chaque bande FM (FM1, FM2, et FM3).



Choisissez le numéro de bande FM (FM1, FM2 ou FM3) où vous souhaitez mémoriser les stations.

2



Maintenez pressées les deux touches pendant plus de 2 secondes.



"SSM" apparaît, puis disparaît quand la présélection automatique est terminée.

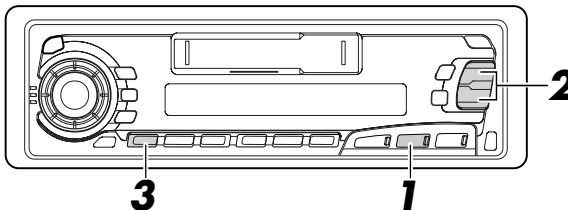
Les stations locales FM avec les signaux les plus forts sont recherchées et mémorisées automatiquement dans le numéro de bande que vous avez choisi (FM1, FM2 ou FM3). Ces stations sont mémorisées sur les touches de présélection de station — No. 1 (fréquence la plus basse) à No. 6 (fréquence la plus haute).

Quand la présélection est terminée, la station mémorisée automatiquement sur la touche de présélection de station 1 est accordée automatiquement.

Présélection manuelle

Vous pouvez présélectionner manuellement un maximum de 6 stations pour chaque bande (FM1, FM2, FM3 et AM).

EXEMPLE: Mémorisation de la station FM située à 88.3 MHz sur le numéro de présélection 1 de la bande FM1.



1 KS-FX650R



KS-F550R



Choisissez la bande FM1.

FRANÇAIS

2

Accordez une station à 88.3 MHz.

Voir la page 5 pour accorder une station.



3

Maintenez pressée la touche numérique pendant plus de 2 secondes.



“P1” clignote pendant quelques secondes.

4

Répétez la procédure ci-dessus pour mémoriser d'autres stations sur d'autres numéros de présélection.

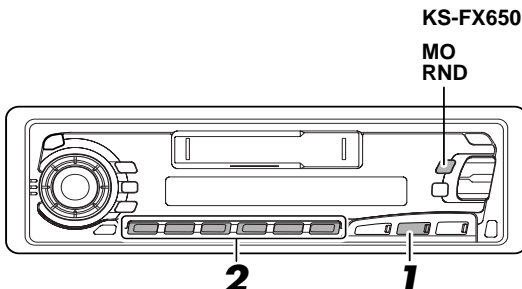
Remarques:

- La station précédemment présélectionnée est effacée quand une nouvelle station est mémorisée sur le même numéro de présélection.
- Les stations présélectionnées sont effacées si l'alimentation du circuit mémoire est interrompue (par exemple, pendant le changement de la batterie). Si cela se produit, présélectionnez de nouveau les stations. 7

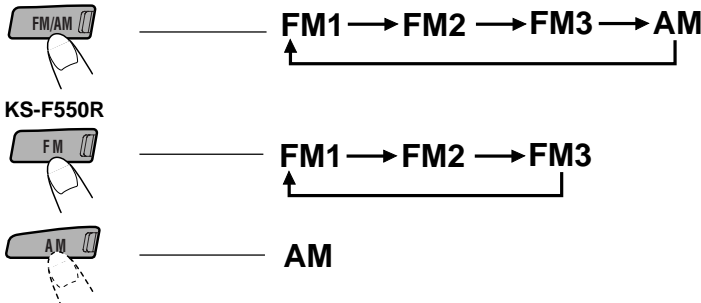
Accord d'une station présélectionnée

Vous pouvez accorder facilement une station présélectionnée.

Rappelez-vous que vous devez d'abord mémoriser les stations. Si vous ne les avez pas encore mémorisées, reportez-vous aux pages 6 et 7.



1 KS-FX650R



Choisissez la bande (FM1, FM2, FM3 ou AM) souhaitée.

2



Choisissez le numéro (1 – 6) de la station présélectionnée souhaitée.

Quand une émission FM stéréo est difficile à recevoir:

Appuyer sur MO RND (mono/aléatoire: pour KS-FX650R) ou MO (mono: pour KS-F550R) tout en écoutant une émission FM stéréo. L'indicateur MONO (Mono) s'allume sur l'affichage. Le son que vous entendez devient monophonique mais la réception est améliorée.

Pour rétablir l'effet stéréo, appuyez de nouveau sur la même touche.

S'allume lors de la réception d'une émission FM stéréo.





Présentation du RDS EON

Le RDS (Radio Data System) permet aux stations FM d'envoyer un signal supplémentaire en même temps que les signaux de leurs programmes ordinaires. Par exemple, les stations envoient leur nom, de même que des informations sur le type de programme qu'elle diffusent, comme par exemple du sport, de la musique, etc.

Un autre avantage de la fonction RDS est appelé "EON (Enhanced Other Networks)". L'indicateur EON s'allume lors de la réception d'une station FM émettant des données EON. En utilisant les données EON envoyées d'une station, vous pouvez accorder une station différente d'un autre réseau diffusant votre programme favori ou des informations routières pendant que vous écoutez un autre programme ou une autre source, comme par exemple un cassette.

A l'aide des données RDS qu'il reçoit, c'est appareil peut faire les choses suivantes:

- Localiser le même programme automatiquement (Réception de suivi de réseau)
- Attente de réception TA (Informations routières) ou votre programme favori
- Recherche PTY (Type de programme)
- Recherche TP (Émission d'informations routières)
- Et quelques autres informations routières

FRANÇAIS

Localisation du même programme automatiquement (Réception de suivi de réseau)

Lorsque vous travaillez dans une région où la réception FM n'est pas bonne, le tuner intégré dans cet appareil accorde automatiquement une autre station RDS diffusant le même programme mais avec un signal plus fort. De cette façon, vous pouvez continuer à écouter le même programme avec la meilleure réception possible, où que vous alliez. (Voir l'illustration à la page suivante.)

Deux types de données RDS sont utilisés pour que la réception de suivi de réseau fonctionne correctement — les données PI (Identification de programme) et AF (Fréquence alternative). Si vous ne recevez pas ces données correctement de la station RDS que vous écoutez, la réception de suivi de réseau ne fonctionnera pas.



Pour utiliser la réception de suivi de réseau, maintenez pressée TP/RDS (Traffic Programme/Radio Data System) pendant plus d'une seconde. Chaque fois que la touche est maintenue pressée pendant plus d'une seconde, le mode de réception de suivi de réseau change comme suit:



Indicateur AF _____ Indicateur REG



FM1

BEAT POP SOFT



Mode 1

L'indicateur AF s'allume mais pas l'indicateur REG.

Le suivi de réseau est en service avec la régionalisation réglée sur "éteint." Commute sur une autre station du même réseau quand le signal de réception de la station actuelle devient faible.

Remarque:

Dans ce mode, le programme peut être différent du programme actuellement reçu.

Mode 2

Les indicateurs AF et REG s'allument tous les deux.

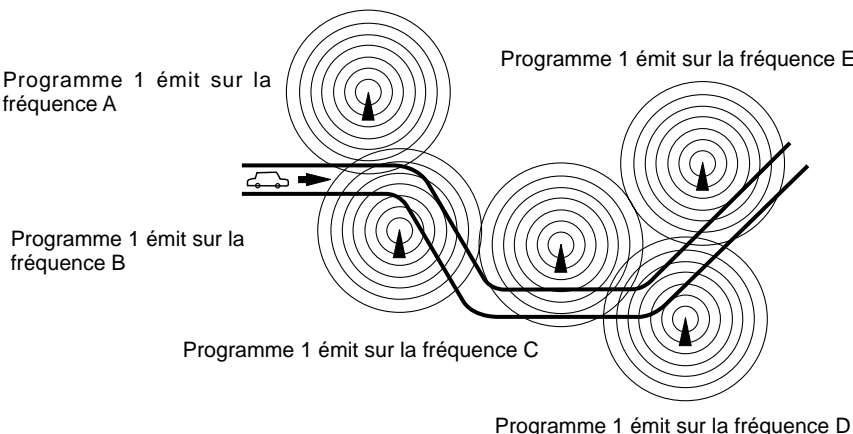
Le suivi de réseau est en service et la régionalisation est réglée sur "allume." Commute sur une autre station du même réseau et émettant le même programme quand le signal de réception de la station actuelle devient faible.

Mode 3

Aucun des indicateurs AF et REG ne s'allume.

Le suivi de réseau est hors service.

Le même programme peut être reçu sur différente fréquences.





Utilisation de l'attente de réception

L'attente de réception permet à l'appareil de commuter temporairement sur votre programme préféré (PTY: Type de programme) et informations routières (TA) à partir de la source actuelle (une autre station FM ou un TAPE (ou le CD changeur ou un autre appareil connecté pour le KS-FX650R)).

Remarque:

L'attente de réception ne fonctionnera pas si vous écoutez une station AM.

Attente de réception TA



RDS

- Quand vous appuyez sur TP/RDS lors de l'écoute d'une station FM, l'indicateur TP s'allume pendant la réception d'une station TP (émission d'informations routières) et le mode d'attente TA est mis en service.

Remarque:

Si la station reçue n'est pas une station TP, l'indicateur TP clignote. Appuyez sur ▲▶▶ ou ▼◀◀ pour mettre en service le mode d'attente TA. "SEARCH" apparaît sur l'affichage et la recherche de station TP démarre. Quand une station TP est accordée, l'indicateur TP s'allume.

- Si vous écoutez un TAPE (ou le CD changeur pour le KS-FX650R) et souhaitez écouter une station TP, appuyez sur TP/RDS pour entrer en mode d'attente TA. (L'indicateur TP s'allume.)

Si une émission d'informations routières commence à être diffusée pendant que le mode d'attente TA est en service, "TRAFFIC" apparaît et le source de lecture change sur la bande FM. Le volume augmente au niveau de volume TA préréglé et l'émission d'informations routières peut être entendu (voir page 16).

Pour désactiver le mode d'attente TA, appuyer de nouveau sur la touche TP/RDS.

Attente de réception PTY



- Quand vous appuyez sur PTY lors de l'écoute d'une station FM, l'indicateur PTY s'allume pendant la réception d'une station PTY et le mode d'attente PTY est mis en service. Le nom du type PTY choisi mémorisé à la page 12 clignote pendant 5 secondes.

Remarque:

Si la station reçue n'est pas une station PTY, l'indicateur PTY clignote. Appuyez sur ▲▶▶ ou ▼◀◀ pour mettre en service le mode d'attente PTY. "SEARCH" apparaît sur l'affichage et la recherche de station PTY démarre. Quand une station PTY est accordée, l'indicateur PTY s'allume.

- Si vous écoutez un TAPE (ou le CD changeur pour le KS-FX650R) et souhaitez écouter une émission du type PTY choisi, appuyez sur PTY pour entrer en mode d'attente PTY. (L'indicateur PTY s'allume.)

Si une émission du type PTY choisi commence à être diffusée pendant que le mode d'attente PTY est en service, le nom du type PTY choisi apparaît et le source de lecture change sur la bande FM. L'émission du type PTY choisi peut être entendu.

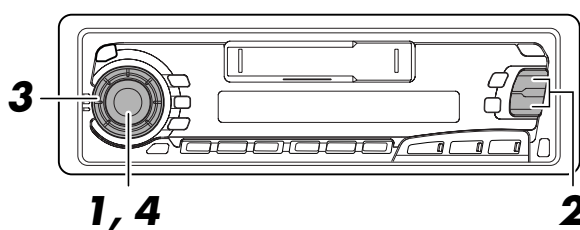
Pour désactiver le mode d'attente PTY, appuyer de nouveau sur la touche PTY.

FRANÇAIS



Sélection de votre programme préféré pour l'attente de réception PTY

Vous pouvez choisir votre programme préféré pour l'attente de réception PTY et le mémoriser. A l'expédition de l'usine, "NEWS" est mémorisé pour le type de programme de l'attente de réception PTY.



1



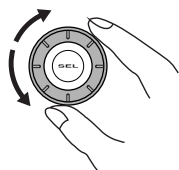
Maintenez pressée SEL (Sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général. (Voir page 26.)

2



Choisissez "PTY STBY (Standby)" s'il n'apparaît pas sur l'affichage.

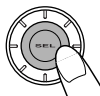
3



Choisissez l'un des 29 codes PTY. (Voir le tableau de la page 15.)

Le nom du code choisi apparaît sur l'affichage et il est mémorisé.

4



Terminez le réglage.

Recherche de votre programme préféré

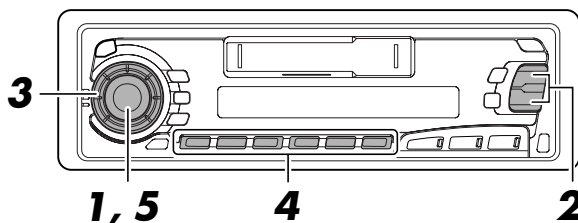
Vous pouvez rechercher l'un de vos 6 types de programme préféré enregistré en mémoire. Lors de l'expédition de l'usine, les 6 types de programme suivants ont été mémorisés sur les touches numériques (1 à 6).

Pour changer les réglages présélectionnés en usine, voir la page 13.

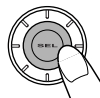
Pour rechercher votre programme préféré, voir la page 14.

1	2	3	4	5	6
POP M	ROCK M	EASY M	CLASSICS	AFFAIRS	VARIED

Pour mémoriser vos types de programme préféré



1



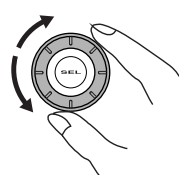
Maintenez pressée SEL (Sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général. (Voir page 26.)

2



Choisissez "PTY SRCH (Search)" s'il n'apparaît pas sur l'affichage.

3

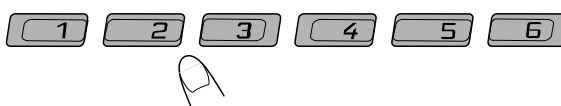


Choisissez l'un des 29 codes PTY. (Voir le tableau de la page 15.)

Le nom du code choisi apparaît sur l'affichage.

- Si un code déjà enregistré en mémoire est choisi, il clignote sur l'affichage.

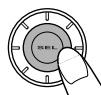
4



Maintenez pressée la touche numérique pendant plus de 2 secondes pour mémoriser le code PTY choisi sur le numéro de préréglage souhaité.

Le code PTY clignote.

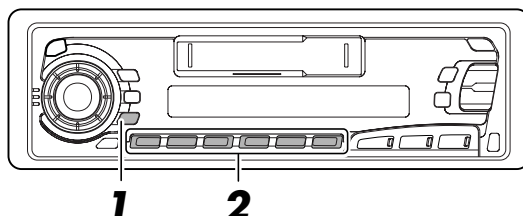
5



Terminez le réglage.



Pour rechercher votre type de programme préféré



FRANÇAIS

1



Maintenez pressée PTY (type de programme) pendant plus d'une seconde pendant l'écoute d'une station FM.

Le dernier code PTY choisi apparaît.



2



Choisissez l'un des codes PTY mémorisés sur les touches numériques de préréglage (1 à 6).



Ex. Quand "ROCK M" est mémorisé sur le numéro de préréglage 2.

La recherche PTY pour votre programme préféré commence après 5 secondes.

- S'il y a une station diffusant un programme du type PTY que vous avez choisi, cette station est accordée.
- S'il n'y a aucune station diffusant un programme du type PTY que vous avez choisi, la station ne change pas.

Remarque:

Dans certaines régions, la recherche PTY ne fonctionnera pas correctement.



Autres fonctions RDS pratiques et ajustements

Sélection automatique de la station lors de l'utilisation des touches numériques

Habituellement quand vous appuyez sur une touche numérique, la station préréglée est accordée.

Cependant si la station préréglée est une station RDS, quelque chose de différent se produit. Si le signal de la station préréglée n'est pas suffisamment fort pour assurer une bonne réception, cet appareil, en utilisant les données AF, accorde une autre station diffusant le même programme que la station préréglée originale. Si aucune autre station n'est trouvée, vous pouvez aussi rechercher toutes les stations recevables pour le même programme. (Recherche de programme) Pour mettre en service la recherche de programme, suivez la procédure suivante.

- La recherche de programme peut prendre un certain temps.
- Référez-vous aussi à "Modification des réglages généraux" à la page 26.

1. Maintenez pressée SEL (sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.
2. Appuyez sur **▲▶▶▶** ou **▼◀◀◀** pour choisir "P(programme)-SEARCH".
3. Choisissez "ON" en tournant la molette de commande dans le sens des aiguilles d'une montre.

La recherche de programme est maintenant en service.

Pour annuler la recherche de programme, répétez la même procédure et choisissez "OFF" à l'étape 3 en tournant la molette de commande dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Codes PTY

NEWS:	Information	SOCIAL:	Programmes sur des activités sociales
AFFAIRS:	Programmes d'actualité sur les affaires ou l'information courante	RELIGION:	Programmes traitant des aspects de la foi ou de la croyance, de la nature de la vie ou d'éthique
INFO:	Programmes qui communiquent des conseils sur une grande variété de sujets	PHONE IN:	Programmes où les gens peuvent exprimer leurs opinions par téléphone ou dans un forum
SPORT:	Événements sportifs	TRAVEL:	Programmes sur des destinations de voyage, des voyages en groupe et des idées et opportunités de voyage
EDUCATE:	Programmes éducatifs	LEISURE:	Programmes concernés par des activités récréatives comme le jardinage, la cuisine, la pêche, etc.
DRAMA:	Pièces radio	JAZZ:	Musique de jazz
CULTURE:	Programmes culturels au niveau régional ou national	COUNTRY:	Musique régionale
SCIENCE:	Programmes sur les sciences naturelles et la technologie	NATION M:	Musique populaire actuelle d'un autre pays ou d'une autre région, dans la langue de ce pays
VARIED:	Autres programmes comme des comédies ou des cérémonies	OLDIES:	Musique pop classique
POP M:	Musique Pop	FOLK M:	Musique folklorique
ROCK M:	Musique de rock	DOCUMENT:	Programmes traitant de faits réels, présentés dans un style d'enquête
EASY M:	Musique d'écoute facile ou musique douce		
LIGHT M:	Musique légère		
CLASSICS:	Musique classique		
OTHER M:	Autre musique		
WEATHER:	Informations météo		
FINANCE:	Rapports sur le commerce, les affaires, la bourse, etc.		
CHILDREN:	Programmes de loisirs pour les enfants		



Modification du mode d'affichage lors de l'écoute d'une station FM

Vous pouvez changer l'indication originale de l'affichage du nom de la station (PS NAME) sur la fréquence de la station (FREQ) ou sur l'horloge (CLOCK) lors de l'écoute d'une station FM RDS.

- Référez-vous aussi à "Modification des réglages généraux" à la page 26.

1. Maintenez pressée SEL (sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.
2. Appuyez sur $\text{▲} \text{▶▶}$ ou $\text{▼} \text{◀◀}$ pour choisir "DISPMODE (Mode d'affichage)".
3. Réglez l'indication souhaitée (le nom de la station, la fréquence de la station ou heure de l'horloge) avec la molette de commande.

Remarque:

En appuyant sur DISP, vous pouvez aussi changer l'affichage pendant l'écoute d'une station FM RDS. Chaque fois que vous appuyez sur la touche, l'information suivante apparaît sur la partie supérieure de l'affichage:



* Puis, l'affichage retourne à l'indication d'origine après quelques secondes.

Réglage du niveau de volume TA

Vous pouvez prérégler le niveau de volume pour l'attente de réception TA. Quand un programme d'informations routières est reçu, le niveau de volume change automatiquement sur le niveau préréglé.

- Référez-vous aussi à "Modification des réglages généraux" à la page 26.

1. Maintenez pressée SEL (sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.
2. Appuyez sur $\text{▲} \text{▶▶}$ ou $\text{▼} \text{◀◀}$ pour choisir "TA VOL (volume)".
3. Choisissez le niveau de volume souhaité avec la molette de commande.

Ajustement automatique de l'horloge

Lors de l'expédition de l'usine, l'horloge intégrée à cet appareil est réglée pour être réajustée automatiquement en utilisant les données CT (Clock Time) du signal RDS.

Si vous ne souhaitez pas utiliser l'ajustement automatique de l'horloge, suivez la procédure ci-dessous.

- Référez-vous aussi à "Modification des réglages généraux" à la page 26.

1. Maintenez pressée SEL (sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.
2. Appuyez sur $\text{▲} \text{▶▶}$ ou $\text{▼} \text{◀◀}$ pour choisir "AUTO ADJ (adjust)".
3. Choisissez "ADJ OFF" en tournant la molette de commande dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

L'ajustement automatique de l'horloge est maintenant annulé.

Pour remettre en service l'ajustement automatique de l'horloge, répétez la même procédure et choisissez "ADJ ON" à l'étape 3 en tournant la molette de commande dans le sens des aiguilles d'une montre.

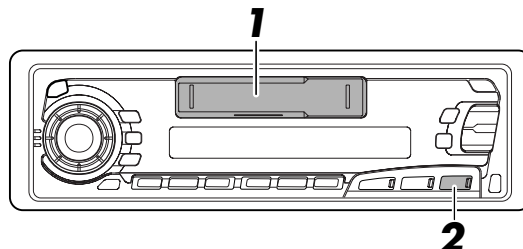
Remarque:

Il faut environ 2 minutes pour ajuster l'heure en utilisant les données CT. Alors, vous devez accorder une station pendant plus de 2 minutes en continu; sinon, l'horloge ne sera pas ajustée.

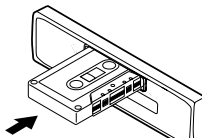
FONCTIONNEMENT DU LECTEUR DE CASSETTE



Ecoute d'une cassette



1



Insérez une cassette.

L'appareil se met sous tension et la lecture de la cassette commence automatiquement.

Quand une face de la cassette atteint sa fin pendant la lecture, l'autre face de la cassette commence à être reproduite automatiquement. (Autoreverse)

Remarque sur le fonctionnement monotouche:

Quand une cassette est déjà dans le compartiment à cassette, appuyer sur TAPE ▲ ▶ met l'appareil sous tension et commence la lecture automatiquement.

FRANÇAIS

2



Choisissez la direction de défilement de la bande.

Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, la direction de défilement de la bande change alternativement – vers l'avant (TAPE ▲ ▲) et inversée (TAPE ▼ ▼).

Pour arrêter la lecture et éjecter la cassette

Appuyez sur ▲.

La lecture de la cassette s'arrête et la cassette est automatiquement éjectée du compartiment à cassette.

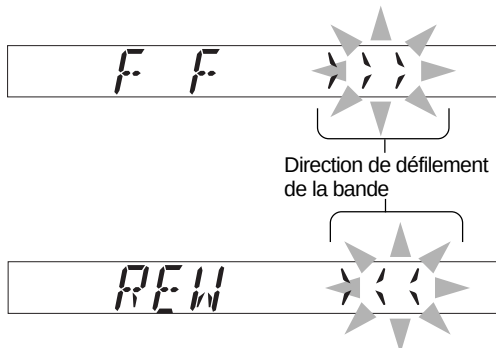
Si vous changez la source sur FM/AM (ou le Changeur CD pour le KS-FX650R), la lecture de la cassette s'arrête aussi (cette fois, sans éjecter la cassette).

- Vous pouvez aussi éjecter la cassette quand l'appareil est hors tension.



Avance rapide et rebobinage de la bande

- Appuyez sur **▲▶▶** pendant plus d'une seconde pour avancer rapidement la bande.
Quand la bande atteint sa fin, la direction de lecture est inversée et la lecture commence à partir du début de l'autre face.
- Appuyez sur **▼◀◀** pendant plus d'une seconde pour rebobiner la bande.
Quand la bande atteint sa fin, la lecture de la même face commence.



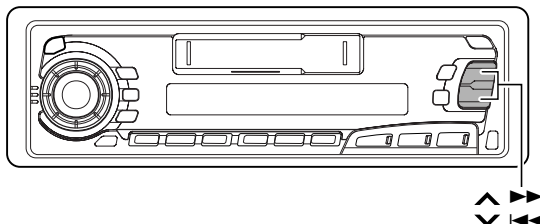
Pour arrêter l'avance rapide et le rebobinage à n'importe quelle position de la bande, appuyez sur **TAPE◀▶**.

La lecture de la bande commence à partir de cette position sur la bande.

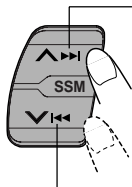


Recherche du début d'un morceau

Le multi-balayage musicale (Multi Music Scan) vous permet de commencer automatiquement la lecture à partir du début d'une plage donnée. Vous pouvez spécifiez un maximum de 9 morceaux après ou avant le morceau actuel.



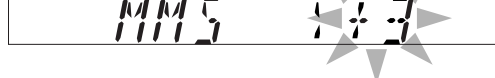
Pendant la lecture



Pour localiser un morceau après le morceau actuel sur la bande.

Spécifiez combien de morceaux après ou avant le morceau actuel, le morceau souhaité se situe.

Pour localiser un morceau avant le morceau actuel sur la bande.



Chaque fois que vous spécifiez un morceau, le numéro change jusqu'à ± 9 .

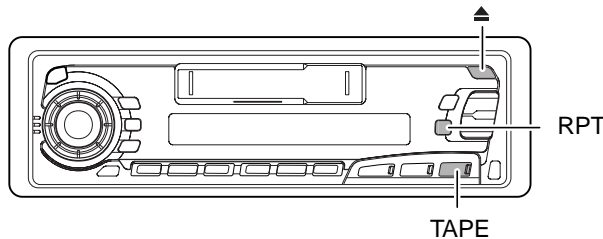
Quand le début du morceau spécifié est localisé, la lecture commence automatiquement.

Remarques:

- *Lors de la localisation d'un morceau donné:*
 - Si la bande est rebobinée jusqu'à son début, la lecture commence à partir du début de cette face.
 - Si la bande est avancée rapidement jusqu'à sa fin, la direction de défilement est inversée et la cassette est reproduite à partir du début de l'autre face.
- *Dans les cas suivants, la fonction de multi-balayage musicale risque de ne pas fonctionner correctement.*
 - Les bandes avec des morceaux en pianissimo (passages très calmes) ou intégrant des parties non-enregistrées.
 - Les bandes avec de courtes portions non-enregistrées.
 - Les bandes avec un bruit de haut niveau ou du souffle entre les morceaux.



Autres fonctions pratiques avec la cassette



Pour interdire l'éjection de la cassette

Vous pouvez empêcher l'éjection de la cassette et "verrouiller" une cassette dans le compartiment à cassette.

Maintenez pressées les touches TAPE $\blacktriangleleft \triangleright$ et \blacktriangle pendant plus de 2 secondes. "NO EJECT" clignote sur l'affichage pendant environ 5 secondes et la cassette est "verrouillée".

Pour annuler l'interdiction et "déverrouiller" la cassette, maintenez de nouveau pressées les touches TAPE $\blacktriangleleft \triangleright$ et \blacktriangle pendant plus de 2 secondes. "EJECT OK" clignote de nouveau pendant environ 5 secondes et cette fois, la cassette est "déverrouillée".

Saut des parties vierges sur la bande

Vous pouvez sauter des parties vierges entre les morceaux. (Saut de blanc)

Lorsque cette fonction est en marche, l'appareil saute des sections vierges de 15 secondes et plus, en avance rapide jusqu'au morceau suivant, puis lance sa lecture.

- Référez-vous aussi à "Modification des réglages généraux" à la page 26.

1. Maintenez pressé SEL (sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.
2. Choisissez "B. SKIP (Saut de blanc)" avec $\blacktriangleright \blacktriangleright \blacktriangleright$ ou $\blacktriangleleft \blacktriangleleft \blacktriangleleft$.
3. Choisissez le mode souhaité avec la molette de commande.

Le mode de saut de blanc se met en et hors service.

Remarque:

Lorsque la bande arrive à sa fin en avance rapide, le sens de défilement de la bande sera changée automatiquement.

Lecture du morceau courant de façon répétée

Vous pouvez lire le morceau courant de façon répétée. (Lecture répétée)



Chaque fois que vous appuyez brièvement sur RPT (Répétition) pendant la lecture d'une bande, la lecture répétée est mise en marche et à l'arrêt alternativement.



Cet indicateur est allumé quand la lecture répétée est en service

Appuyer sur la touche RPT pendant que le morceau que vous voulez entendre plusieurs fois est lu. Lorsque la fin du morceau est atteinte, la bande revient automatiquement au début du morceau et la lecture reprend. Appuyer à nouveau sur la touche pour annuler ce mode.

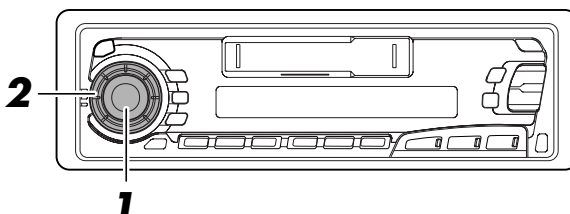
Remarque:

- Dans les cas suivants, le saut de blanc et la lecture répétée peuvent ne pas fonctionner correctement:
 - Les bandes avec des morceaux en pianissimo (passages très calmes) ou intégrant des parties non-enregistrées.
 - Les bandes avec de courtes portions non-enregistrées.
 - Les bandes avec un bruit de haut niveau ou du souffle entre les morceaux.
 - Des bandes avec du bruit ou ronflement de niveau élevé entre les morceaux.

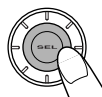


Ajustement du son

Vous pouvez ajuster les caractéristiques du son à votre préférence.



1



Choisissez l'élément que vous souhaitez ajuster.

→ **BAS** → **TRE** → **FAD** → **BAL** → **LOUD** → **VOL** →

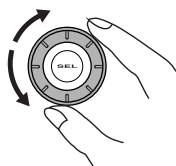
FRANÇAIS

Indication	Pour:	Plage
BAS (Graves)	Ajuster les graves	-06 (min.) — +06 (max.)
TRE (Aigus)	Ajuster les aigus	-06 (min.) — +06 (max.)
FAD (Fader)*	Ajuster l'équilibre entre les enceintes avant et arrière	R06 — F06 (arrière seulement) (avant seulement)
BAL (Balance)	Ajuster l'équilibre entre les enceintes gauche et droite	L06 — R06 (gauche seulement) (droite seulement)
LOUD (Contour)	Relève les fréquences basses et élevées pour produire un son bien équilibré à faible niveau de volume.	ON — OFF
VOL (Volume)	Ajuster le volume	00 (min.) — 50 (max.)

Remarque:

* Si vous utilisez un système à deux enceintes, réglez le niveau de fader sur "00".

2



Ajustez le niveau.

Remarque:

Normalement la molette de commande fonctionne pour ajuster le volume. Alors, vous n'avez pas besoin de choisir "VOL" pour ajuster le niveau de volume.



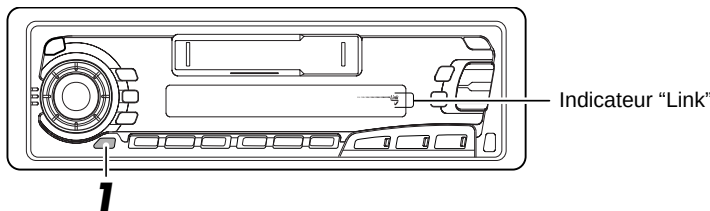
Utilisation de la mémoire de commande du son

Vous pouvez choisir et mémoriser un ajustement du son spécifique pour chaque source de lecture. (**SCM avancé**)

Sélection et mémorisation des modes sonores

Une fois que vous avez choisi un mode, il est mémorisé et est rappelé chaque fois que vous choisissez la même source. Un mode sonore peut être mémorisé pour chacune des sources suivantes — FM1, FM2, FM3, AM, TAPE et Changeur CD (et les appareils extérieurs: SEULEMENT POUR LE KS-FX650R).

- Si vous ne souhaitez pas mémoriser le mode sonore séparément pour chaque source de lecture, mais souhaitez utiliser le même mode sonore pour toutes les sources, référez-vous à "Annulation de SCM avancé" à la page 27.



1

1



Choisissez le mode sonore souhaité.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, le mode sonore change comme suit:

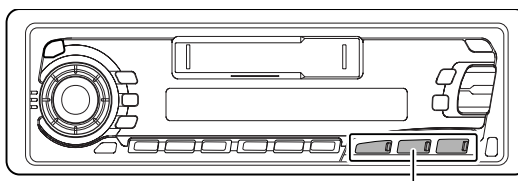
→ **SCM OFF** → **BEAT** → **POP** → **SOFT** →

- Si l'indicateur "Link" est allumé sur l'affichage (avec "SCM LINK" réglé sur "LINK ON" — référez-vous à la page 27), le mode sonore choisi peut être mémorisé pour la source actuelle, et l'effet appliqué à la source actuelle.
- Si l'indicateur "Link" N'EST PAS allumé sur l'affichage (avec "SCM LINK" réglé sur "LINK OFF"), le mode sonore choisi s'applique à toutes les sources.

Indication	Pour:	Valeurs préréglées		
		Graves	Aigus	Contour
SCM OFF	(Son plat)	00	00	En service
BEAT	Musique rock ou disco	+02	00	En service
POP	Musique légère	+04	+01	Hors service
SOFT	Musique de fond	+01	-03	Hors service



Rappel des modes sonores



Touches de source

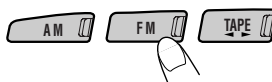
KS - FX650R



Choisissez la source pendant que l'indicateur "Link" est allumé sur l'affichage.

L'indicateur "Link" commence à clignoter et le mode sonore mémorisé pour la source choisie est rappelé.

KS - F550R



La courbe d'égalisation du mode sonore choisi apparaît.

Indicateurs du mode sonore

Indicateur LOUD (contour)

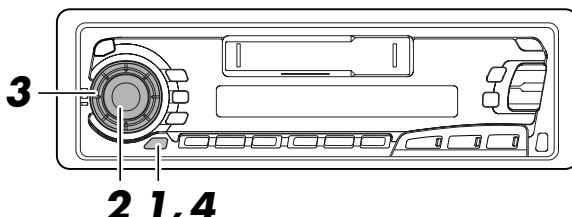
Remarques:

- Vous pouvez ajuster le mode sonore préréglé comme vous le souhaitez et le mémoriser. Si vous souhaitez ajuster et mémoriser votre propre mode sonore, reportez-vous à "Mémorisation de votre propre ajustement sonore" à la page 24.
- Pour ajuster les niveaux d'accentuation des graves et des aigus ou pour mettre en/hors service temporairement la fonction loudness, référez-vous à la page 21. (Vos ajustements sont annulés si une autre source est choisie.)



Mémorisation de votre propre ajustement sonore

Vous pouvez ajuster les modes sonores (BEAT, POP, SOFT: reportez-vous à la page 22) comme vous le souhaitez et mémoriser votre propre ajustement.



1



En moins de 5 secondes

Appelez le mode sonore que vous souhaitez ajuster.

Reportez-vous à la page 22 pour les détails.

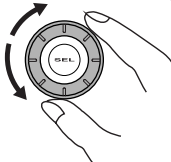
2



En moins de 5 secondes

Selectionnez "BAS (graves)", "TRE (aigus)" ou "LOUD (contour)".

3



En moins de 5 secondes

Ajustez le niveau des graves ou des aigus ou mettez la fonction loudness en/hors service (ON/OFF).

Reportez-vous à la page 21 pour les détails.

4



Maintenez pressé SCM (mémoire de commande du son) jusqu'à ce que le mode sonore que vous avez choisi clignote sur l'affichage.

Votre réglage est mémorisé.

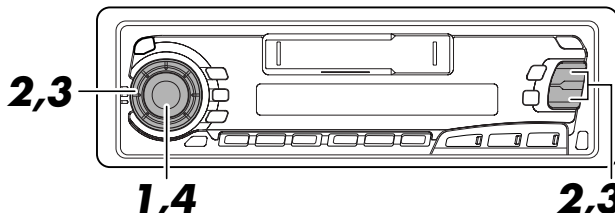
5

Répétez la même procédure pour mémoriser d'autres réglages.

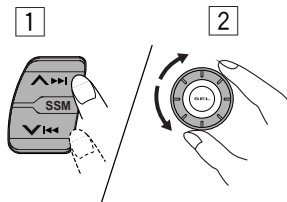
Pour réinitialiser aux réglages de l'usine

24 Répétez la même procédure et réattribuez les valeurs préréglées du tableau de la page 22.

Réglage de l'horloge

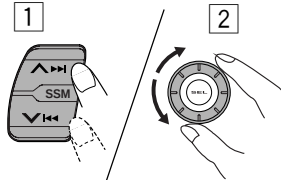
**1**

Maintenez pressée la touche pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.

2

Réglez les heures.

- Choisissez "CLOCK H" s'il n'apparaît pas sur l'affichage.
- Ajustez les heures.

3

Réglez les minutes.

- Choisissez "CLOCK M".
- Ajustez les minutes.

4

Terminez le réglage.

Pour vérifier l'heure actuelle de l'horloge (modification du mode d'affichage)

Appuyez sur DISP répétitivement. Chaque fois que vous appuyez sur la touche, le mode d'affichage change comme suit.

Pendant l'utilisation du tuner:
Horloge \longleftrightarrow Fréquence

Remarque:

Pour le changement de l'indication pendant l'utilisation du RDS, voir page 16.

Pendant l'utilisation du lecteur de cassette:
Mode de lecture \longleftrightarrow Horloge

Pendant l'utilisation de l'appareil extérieur
(SEULEMENT POUR LE KS-FX650R):

LINE IN \longleftrightarrow Horloge

Pendant l'utilisation du changeur de CD (SEULEMENT POUR LE KS-FX650R):

\rightarrow Horloge \rightarrow Durée de lecture écoulée \rightarrow Numéro du disque \rightarrow

Remarque:

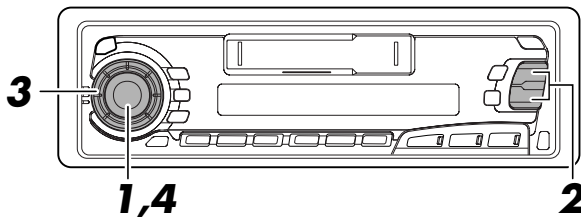
Pour le changement de l'indication pendant l'utilisation du DAB, voir page 36.

- Si l'appareil n'est pas utilisé quand vous appuyez sur DISP, il se met sous tension, l'horloge 25 est affichée pendant 5 secondes, puis l'appareil se remet hors tension.

Modification des réglages généraux

Vous pouvez changer les réglages des éléments de la liste de la page suivante.

Procédure de base



1



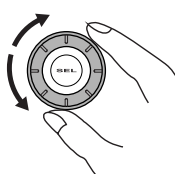
Maintenez pressée la touche pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.

2



Choisissez l'élément que vous souhaitez ajuster. (Vous à la page 27.)

3



Choisissez ou ajustez l'élément choisi ci-dessus.

4



Terminez le réglage.

1	2	3			Préréglages d'usine	Voir page
			Choisissez.	Réglez.		
CLOCK H	Réglage des heures		Recule	Avance	0:00	25
CLOCK M	Réglage des minutes		Recule	Avance		
SCM LINK	Liaison mémoire de commande du son		LINK OFF	LINK ON	LINK ON	Ci-dessous
24H/12H	Affichage de l'horloge sur 24/12 heures		12H	24H	24H	28
AUTO ADJ	Réglage automatique de l'horloge		OFF	ON	ON	16
DISPMODE	Mode d'affichage		PS NAME ↔ FREQ ↔ CLOCK ↔		PS NAME	16
CH DISP	Affichage de changeur (SEULEMENT POUR LE KS-FX650R)		TIME	DISC	DISC	28
PTY STBY	Attente PTY		29 types de programmes (Voir page 15.)		NEWS	12
PTY SRCH	Recherche PTY		(Voir page 12.)		(Voir page 12.)	12-14
TA VOL	Volume des informations routières		VOL (00 – 50)		VOL 20	11,16
P-SEARCH	Recherche de programme		OFF	ON	OFF	15
LEVEL	Affichage du niveau		AUDIO 1 ↔ AUDIO 2 ↔ OFF ↔		AUDIO 2	28
TEL	Silencieux pour les systèmes de téléphone cellulaire		OFF ↔ MUTING 1 ↑↔MUTING 2↔↑		OFF	29
B.SKIP	Blank skip		OFF	ON	OFF	20
LINE IN*	Appareil extérieur (SEULEMENT POUR LE KS-FX650R)		CHANGER	LINE IN	CHANGER	29

* S'affiche uniquement quand une des sources suivantes est choisie — FM, AM et TAPE.

• Appuyez sur SEL (sélection) quand le réglage est terminé.

Annulation de SCM avancé

Vous pouvez annuler les réglages SCM (mémoire de commande sonore) avancés et annuler les liaisons des modes sonores avec les sources de lecture.

À l'expédition de l'usine, un mode sonore différent peut être mémorisé pour chaque source de façon à ce que vous puissiez changer les modes sonores simplement ne changeant de source.

- **LINK ON:** Réglages SCM avancés (Modes sonores différents pour chaque source)
- **LINK OFF:** Réglages SCM ordinaires (Un seul mode sonore pour toutes les sources)

1. Maintenez pressée SEL (sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.
2. Choisissez "SCM LINK" avec **▲▶▶▶** ou **▼◀◀◀**.
3. Choisissez le mode souhaité avec la molette de commande.

Le mode SCM LINK change comme suit: **LINK ON ↔ LINK OFF**

Réglage de l'horloge sur 24 heures ou 12 heures

Vous pouvez régler l'horloge intégrée de cet appareil sur un système d'affichage par 24 heures ou par 12 heures.

1. Maintenez pressée SEL (sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.
2. Choisissez le mode "24H/12H" avec $\blacktriangle\blacktriangleright$ ou $\blacktriangledown\blacktriangleleft$.
3. Choisissez "24H" ou "12H" avec la molette de commande.

L'horloge intégrée alterne entre un cycle d'affichage par 24 heures et par 12 heures.

24H \longleftrightarrow 12H

Sélection de l'affichage du niveau

Vous pouvez choisir l'affichage du niveau en fonction de vos préférences.

À l'expédition de l'usine, "AUDIO 2" est choisi.

- AUDIO 1: Montre l'indicateur du niveau sonore et l'indicateur de la courbe d'égalisation.
- AUDIO 2: Alterne entre le réglage "AUDIO 1" et l'affichage de l'éclairage.
- OFF: Efface l'indicateur du niveau sonore et l'indicateur de la courbe d'égalisation.

1. Maintenez pressée SEL (sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.

2. Choisissez "LEVEL" avec $\blacktriangle\blacktriangleright$ ou $\blacktriangledown\blacktriangleleft$.

3. Choisissez le mode souhaité avec la molette de commande.

Le réglage de l'affichage du niveau change comme suit:

\blacktriangleright AUDIO 1 \longleftrightarrow AUDIO 2 \longleftrightarrow OFF \blacktriangleleft

Sélection du mode d'affichage lors de l'utilisation du changeur de CD

(SEULEMENT POUR LE KS-FX650R)

Vous pouvez changer l'indication initiale de l'affichage sur le numéro de disque ou sur la durée de lecture écoulée, lors de l'utilisation du changeur de CD.

1. Maintenez pressée SEL (sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.

2. Choisissez "CH DISP" avec $\blacktriangle\blacktriangleright$ ou $\blacktriangledown\blacktriangleleft$.

3. Choisissez "DISC" ou "TIME" avec le cadran de commande.

DISC \longleftrightarrow TIME

Sélection du silencieux téléphonique

Ce mode est utilisé quand un système de téléphone cellulaire est connecté. Selon le système de téléphone utilisé, choisissez "MUTING 1" ou "MUTING 2", celui qui atténue le son de cet appareil.

A l'expédition de l'usine, ce mode est hors service.

- MUTING 1: Choisissez ce réglage s'il peut atténuer le son.
- MUTING 2: Choisissez ce réglage s'il peut atténuer le son.
- OFF: Met hors service le silencieux téléphonique.

1. Maintenez pressée SEL (sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.

2. Choisissez "TEL" avec $\blacktriangle\blacktriangleright$ ou $\blacktriangledown\blacktriangleleft$.

3. Choisissez "MUTING 1", "MUTING 2" ou "OFF" avec la molette de commande.

Le mode de silencieux téléphonique change comme suit:

\blackrightarrow MUTING 1 \longleftrightarrow MUTING 2 \longleftrightarrow OFF \blackleftarrow

Sélection de l'appareil extérieur (SEULEMENT POUR LE KS-FX650R)

Vous pouvez connecter un appareil extérieur à la prise du changeur CD à l'arrière de l'appareil en utilisant l'adaptateur KS-U57 (non fourni).

Pour utiliser l'appareil extérieur comme source de lecture à travers cet appareil, vous devez choisir l'appareil à utiliser — changeur CD ou appareil extérieur. À l'expédition de l'usine, le changeur CD est choisi comme appareil extérieur.

- LINE IN: Pour utiliser un autre appareil extérieur qu'un changeur CD.
- CHANGER: Pour utiliser un changeur CD.

1. Change la source sur FM, AM ou cassette avec FM/AM ou TAPE $\blacktriangle\blacktriangleright$.

2. Maintenez pressée SEL (sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.

3. Choisissez "LINE IN" avec $\blacktriangle\blacktriangleright$ ou $\blacktriangledown\blacktriangleleft$.

4. Choisissez le mode souhaité avec la molette de commande.

Le mode de sélection de l'appareil extérieur change comme suit:

LINE IN \longleftrightarrow CHANGER

Remarque:

Pour la connexion de l'adaptateur d'entrée de ligne KS-U57 et de l'appareil extérieur, référez-vous au manuel de connexion séparé.

FRANÇAIS

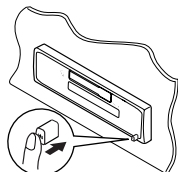
Détachement du panneau de commande

Vous pouvez détacher le panneau de commande quand vous quittez la voiture. Lors du détachement ou de la remise en place du panneau de commande, faites attention de ne pas endommager les connecteurs situés à l'arrière du panneau et sur le porte-panneau.

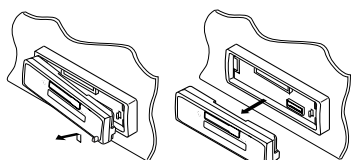
Comment détacher le panneau de commande

Avant de détacher le panneau de commande, assurez-vous de mettre l'appareil hors tension.

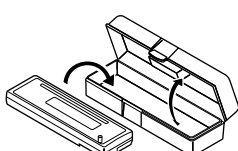
1 Déverrouillez le panneau de commande.



2 Levez et tirez le panneau de commande de l'appareil.

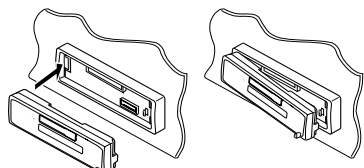


3 Mettez le panneau de commande détaché dans la boîte fournie.

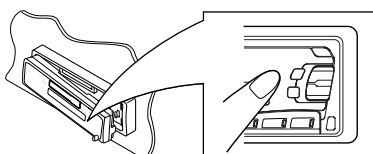


Comment attacher le panneau de commande

1 Insérez le côté gauche du panneau de commande dans la rainure située du côté droit du porte-panneau.

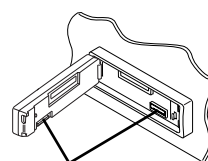


2 Appuyez sur le côté droit du panneau de commande pour le fixer au porte-panneau.



Remarque sur le nettoyage des connecteurs:

Si vous détachez fréquemment le panneau de commande, les connecteurs se détérioreront. Pour réduire cette détérioration, essuyez périodiquement les connecteurs avec un coton-tige ou un tissu imprégné d'alcool, en faisant attention de ne pas endommager les connecteurs.



FONCTIONNEMENT DU CHAGEUR DE CD



Cette section concerne seulement le KS-FX650R.

Nous recommandons que vous utilisez un changeur de CD de la série CH-X avec votre appareil.

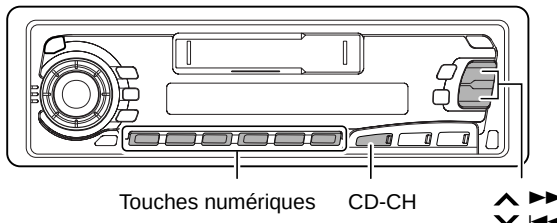
Si vous possédez un autre changeur automatique de CD, consultez votre revendeur autoradio JVC pour les connexions.

- Par exemple, si votre changeur automatique de CD appartient à la série KD-MK, vous avez besoin d'un câble (KS-U15K) pour le connecter à l'appareil.

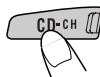
Avant d'utiliser votre changeur automatique de CD:

- Référez-vous aussi aux instructions fournies avec votre changeur de CD.
- Si aucun disque ne se trouve dans le magasin du changeur de CD ou si les disques ont été insérés à l'envers, "NO CD" ou "NO DISC" apparaît sur l'affichage. Si cela se produit, retirez le magasin et placez les disques correctement.
- Si "RESET 1 - RESET 8" apparaît sur l'affichage, c'est qu'il y a un problème avec la connexion entre cet appareil et le changeur de CD. Si cela se produit, vérifiez la connexion, connectez le(s) cordon(s) de connexion fermement si nécessaire, puis appuyez sur la touche de réinitialisation du changeur de CD.

Lecture de CD



Choisissez le changeur automatique de CD.



La lecture commence à partir de la première plage du premier disque. Toutes les plages de tous les disques sont reproduites.

- "DISC" ou "TIME" peut être choisi dans le mode des réglages généraux. (Voir page 26.)

Numéro de disque Numéro de plage

Quand "DISC" est choisi →

Quand "TIME" est choisi →

Durée de lecture écoulée

Remarque sur le fonctionnement monotouche:

Si vous appuyez sur CD-CH, l'appareil se met automatiquement sous tension. Vous n'avez pas besoin d'appuyez sur pour le mettre sous tension.



Pour avancer rapidement ou inverser une plage



Maintenez **▲▶▶** pressé, pendant la reproduction d'un CD, pour avancer rapidement la plage.

Maintenez **▼◀◀** pressé, pendant la reproduction d'un CD, pour inverser la plage.

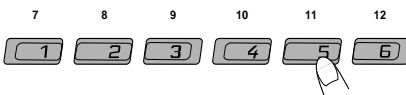
Pour aller à la plage suivante ou à la plage précédente



Appuyez brièvement sur **▲▶▶** lors de la reproduction d'un CD, pour avancer jusqu'au début de la plage suivante. Chaque fois que vous appuyez répétitivement sur la touche, le début de la plage suivante est localisé et celle-ci est reproduite.

Appuyez brièvement sur **▼◀◀** lors de la reproduction d'un CD, pour revenir au début de la plage actuelle. Chaque fois que vous appuyez répétitivement sur la touche, le début de la plage précédente est localisé et celle-ci est reproduite.

Pour aller directement à un disque particulier en utilisant les touches numériques.



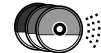
Ex. Quand le disque numéro 5 est choisi.

Numéro de disque Numéro de plage

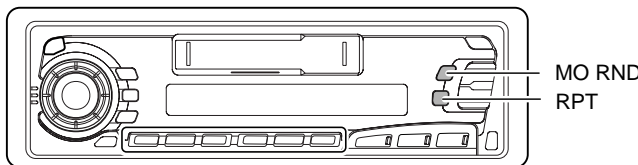


Appuyez sur la touche numérique correspondante au numéro de disque souhaité pour commencer sa reproduction (alors que le changeur de CD est en lecture).

- Pour choisir un numéro de disque de 1 – 6:
Appuyez brièvement sur 1 (7) – 6 (12).
- Pour choisir un numéro de disque 7 – 12:
Maintenez pressé 1 (7) – 6 (12) pendant plus d'une seconde.



Sélection des modes de lecture de CD



Pour reproduire les plages aléatoirement (Lecture aléatoire)



Chaque fois que vous appuyez sur MO RND (Monaural/Aléatoire) pendant la reproduction d'un CD, le mode de lecture aléatoire de CD change comme suit:



FRANÇAIS

Mode	indicateur RND	Reproduit aléatoirement
RND1	Allumé	Toutes les plages du disque actuel, puis celles du disque suivant, etc.
RND2	Clignote	Toutes les plages de tous les disques insérés dans le magasin.

Pour lire les plages de façon répétée (Lecture répétée)



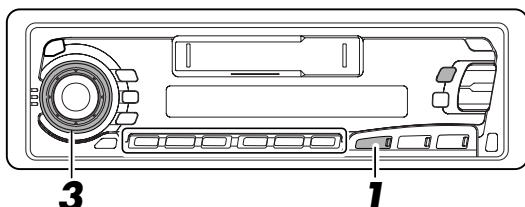
Chaque fois que vous appuyez sur RPT (Répétition) lors de la lecture d'un CD, le mode de lecture répétée de CD change comme suit:



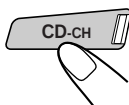
Mode	indicateur RPT	Lit de façon répétée
RPT1	Allumé	La plage courante (ou la plage spécifiée).
RPT2	Clignote	Toutes les plages du disque courant (ou du disque spécifié).

Cette section est SEULEMENT POUR LE KS-FX650R.

Vous pouvez connecter un appareil extérieur à la prise extérieure du changeur de CD à l'arrière de l'appareil en utilisant un adaptateur d'entrée de ligne KS-U57 (non fourni).

**Préparations:**

- Pour connecter l'adaptateur d'entrée de ligne KS-U57 et l'appareil extérieur, référez-vous au manuel d'installation/connexion (document séparé).
- Avant d'utiliser l'appareil extérieur en utilisant la procédure suivante, choisissez l'entrée extérieure correctement. (Référez-vous à "Sélection de l'appareil extérieur" à la page 29.)

1

Choisissez l'appareil extérieur.

LINE IN

- Si "LINE IN"** n'apparaît pas sur l'affichage, référez-vous à la page 29 et choisissez l'entrée extérieure ("LINE IN").

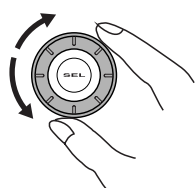
* S'affiche uniquement quand une des sources suivantes est choisie — FM, AM et TAPE ▶▶.

Remarque sur le fonctionnement monotouche:

Quand vous appuyez sur CD-CH, l'appareil se met automatiquement sous tension. Vous n'avez pas besoin d'appuyer sur **ON/OFF** pour mettre l'appareil sous tension.

2

Mettez l'appareil connecté sous tension et démarrez la lecture de la source.

3

Ajustez le volume.

FONCTIONNEMENT DU TUNER DAB

DAB

Cette section est SEULEMENT POUR LE KD-FX650R, quand il est utilisé avec un tuner DAB (Digital Audio Broadcasting) JVC (acheté séparément). Nous recommandons que vous utilisez un tuner DAB KT-DB1500 avec votre appareil. Si vous possédez un autre tuner DAB, consultez votre revendeur autoradio JVC.

- Référez-vous aussi au mode d'emploi fourni avec votre tuner DAB.

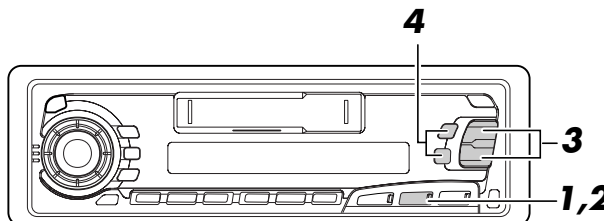
Qu'est-ce que le système DAB?

DAB est le seul système de diffusion radio numérique disponible aujourd'hui. Il peut délivrer un son de qualité CD sans aucune interférence gênante et distorsion de signal. De plus, il peut transporter des textes, des images et des données.

Par opposition à la diffusion FM, où chaque programme est transmis sur sa propre fréquence, le système DAB réuni plusieurs programmes (appelés "services") qui forment un "ensemble". Avec le tuner DAB connecté à cet appareil, vous pouvez utiliser ces services DAB.

Accord d'un ensemble et d'un service

Typiquement, un ensemble diffuse au moins 6 programmes (services) en même temps. Après avoir accordé un ensemble, vous pouvez choisir le service que vous souhaitez écouter.



Avant de commencer...

Appuyez brièvement sur FM/AM/DAB si la source choisie est cassette, Changeur CD ou LINE IN.

1

DAB



Choisissez le tuner DAB.

Chaque fois que vous maintenez la touche pressée pendant plus d'une seconde, le tuner DAB et le tuner FM/AM sont choisis alternativement.

DAB ↔ FM/AM

2

DAB



Choisissez la bande DAB (DAB1, DAB2 ou DAB3).

Vous pouvez choisir n'importe quelle bande DAB1, DAB2 ou DAB3 pour accorder un ensemble.

→ DAB 1 → DAB 2 → DAB 3

3



Pour rechercher un ensemble de fréquence plus élevée

Pour rechercher un ensemble de fréquence moins élevée

Commencez la recherche d'un ensemble.

Quand un ensemble est accordé, la recherche s'arrête.

4



Choisissez le service que vous souhaitez écouter.

Pour arrêter la recherche avant qu'un ensemble soit reçu, appuyez sur la même touche que vous avez pressé pour commencer la recherche.

Pour changer l'information affichée lors de l'accord d'un ensemble

Normalement, le nom du service apparaît sur l'affichage.

Si vous souhaitez vérifier le nom de l'ensemble ou sa fréquence, appuyez sur DISP.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, l'information suivante apparaît pendant un certain temps sur l'affichage.



Pour retourner au tuner FM/AM

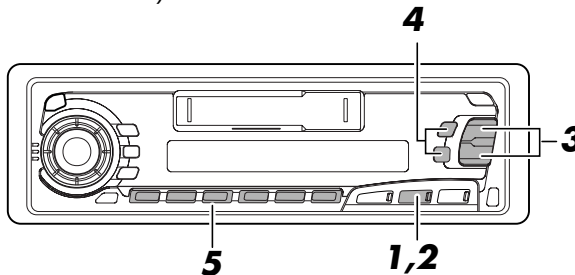
Maintenez de nouveau FM/AM/DAB pressée pendant plus d'une seconde.

Pour accorder un ensemble particulier sans recherche:

- 1 Maintenez FM/AM/DAB pressée pendant plus d'une seconde.
- 2 Appuyez répétitivement sur FM/AM/DAB pour choisir la bande DAB (DAB1, DAB2 ou DAB3).
- 3 Maintenez pressée ▲▶▶ ou ▼◀◀ pendant plus d'une seconde.
- 4 Appuyez répétitivement sur ▲▶▶ ou ▼◀◀ jusqu'à ce que l'ensemble souhaité soit atteint.
 - Si vous maintenez la touche pressée, la fréquence change jusqu'à ce que vous relâchiez la touche.

Mémorisation de services DAB

Vous pouvez présélectionner manuellement un maximum de 6 services DAB dans chaque bande DAB (DAB1, DAB2 ou DAB3).



FRANÇAIS

1

DAB



Choisissez le tuner DAB.

Chaque fois que vous maintenez la touche pressée, le tuner DAB et le tuner FM/AM sont choisis alternativement.

DAB ↔ FM/AM

2

DAB



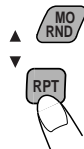
Choisissez la bande DAB (DAB1, DAB2 ou DAB3).

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la bande DAB change comme suit:

→ DAB 1 → DAB 2 → DAB 3 →

3

Accordez l'ensemble que vous souhaitez.

4

Choisissez le service souhaité de l'ensemble.

5

Maintenez pressée la touche numérique (dans cet exemple, 1) pendant plus de 2 secondes.



La bande/numéro de préréglage et le nom du service clignotent alternativement pendant un moment.

**6**

Répétez la procédure ci-dessus pour mémoriser d'autres services DAB sur d'autres numéros de présélection.

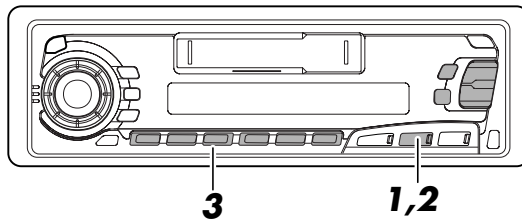
Remarques:

- Un service DAB précédemment mémorisé est effacé si un nouveau service DAB est mémorisé sur le même numéro de présélection.
- Les services DAB sont effacés si l'alimentation du circuit mémoire est interrompue (par exemple, pendant le remplacement de la batterie). Si cela se produit, préréglez à nouveau les services DAB.

Accord d'un service DAB présélectionné

Vous pouvez accorder facilement un service DAB présélectionné.

Rappelez-vous que vous devez d'abord mémoriser d'abord les services. Si vous ne les avez pas encore mémorisés, reportez-vous aux pages 37 et 38.



FRANÇAIS

1

DAB



Choisissez le tuner DAB.

Chaque fois que vous maintenez la touche pressée, le tuner DAB et le tuner FM/AM sont choisis alternativement.

DAB ↔ FM/AM

2

DAB



Choisissez la bande DAB (DAB1, DAB2 ou DAB3).

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la bande DAB change comme suit:

→ DAB 1 → DAB 2 → DAB 3

3

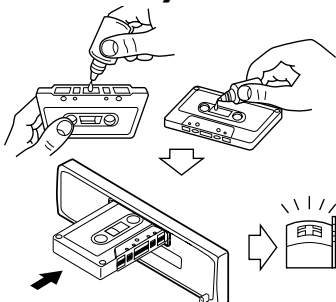
Choisissez le numéro (1 – 6) pour le service DAB présélectionné que vous souhaitez accorder.



Pour prolonger la durée de vie de l'appareil

Cet appareil ne demande que très peu d'attention, mais vous pourrez prolonger sa durée de vie si vous suivez les instructions ci-dessous.

Pour nettoyer les têtes

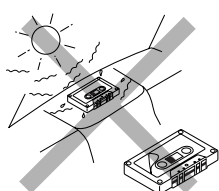


- Nettoyer les têtes toutes les 10 heures d'utilisation en utilisant une cassette de nettoyage de tête de type humide (disponible dans un magasin audio).

Quand la tête devient sale, les symptômes suivants apparaissent:

- La qualité du son est réduite.
- Le niveau sonore diminue.
- Le son saute.
- Ne lisez pas des cassettes sales ou poussiéreuses.
- Ne touchez pas la tête polie avec un outil en métal ou magnétique.

Pour garder les cassettes propres



- Conservez toujours les cassettes dans leur boîtier après utilisation.
- Ne conservez pas les cassettes dans les endroits suivants:
 - Dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil
 - Dans un endroit très humide
 - Dans un endroit extrêmement chaud

ATTENTION:

- Ne lisez pas des cassettes avec une étiquette qui se détache; cela pourrait endommager l'appareil.
- Tendez les bandes pour éliminer leur mou car les bandes avec du mou peuvent se prendre dans le mécanisme.
- Ne laissez pas une cassette à l'intérieur du compartiment à cassette après son utilisation car la bande peut se détendre.

La fonction ci-dessous vous permet aussi de prolonger la vie de cet appareil.

Retrait/lecture à la mise hors/sous contact

- Quand vous coupez le contact et qu'une cassette se trouve dans le compartiment à cassette, l'appareil retire automatiquement la bande de sa tête de lecture.
- Quand vous mettez le contact et qu'une cassette se trouve dans le compartiment à cassette, la lecture commence automatiquement.

Comment réinitialiser votre appareil

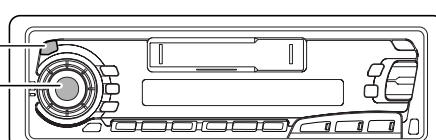
Maintenez pressée les touches SEL (sélection) et \odot /I/ATT (Attente/Mise sous tension/ATT) en même temps pendant quelques secondes. Cela réinitialisera le microprocesseur intégré.

REMARQUE: Les ajustements que vous avez préréglés — tels que les canaux préréglés ou les ajustements sonores — seront aussi effacés.

\odot /I/ATT

(Attente/Mise sous tension/ATT)

SEL (sélection)





Ce qui apparaît comme un problème n'est pas toujours très sérieux. Vérifier les points suivants avant d'appeler un centre de réparation.

Symptômes	Causes	Remèdes
• La cassette ne peut pas être insérée.	Vous avez essayé d'insérer la cassette dans le mauvais sens.	Insérez la cassette avec la bande dirigée vers la droite.
• La cassette devient chaude.	Ce n'est pas une défaillance.	_____
• Le son de la cassette est de très faible niveau et la qualité sonore est dégradée.	La tête de lecture est sale.	Nettoyez-la avec une cassette de nettoyage de tête.
• Le son est interrompu par moment.	Les connexions ne sont pas bonnes.	Vérifiez les cordons et les connexions.
• Le son ne peut pas être entendu des enceintes.	La commande du volume est tournée sur le niveau minimum.	Ajustez-le sur le niveau optimum.
	Les connexions sont incorrectes.	Vérifiez les cordons et les connexions.
• La présélection automatique SSM (Strong-station Sequential Memory) ne fonctionne pas.	Les signaux sont trop faibles.	Mémorisez les stations manuellement.
• Il y a du bruit statique lors de l'écoute de la radio.	L'antenne n'est pas connectée fermement.	Connectez l'antenne fermement.
• "NO CD" ou "NO DISC" apparaît sur l'affichage.	Il n'y a pas de CD dans le magasin.	Insérez des CD dans le magasin.
	Les CD ne sont pas insérés correctement.	Insérez-les correctement.
• "RESET 8" apparaît sur l'affichage.	Cet appareil n'est pas connecté correctement à un changeur de CD.	Connectez cet appareil et le changeur CD correctement et appuyez sur la touche de réinitialisation du changeur CD.
• "RESET 1 - RESET 7" apparaît sur l'affichage.	_____	Appuyez sur la touche de réinitialisation du changeur CD.
• Cet appareil ne fonctionne pas du tout.	Le micro-ordinateur intégré peut fonctionner incorrectement à cause de bruit, etc.	En maintenant SEL pressé, appuyez sur Ø/I/ATT pendant plus de 2 secondes pour réinitialiser l'appareil. (Le réglage de l'horloge et les stations présélectionnées en mémoire sont effacées.) (voir pages 40).
• Le changeur de CD ne fonctionne pas du tout.		

SPECIFICATIONS

FRANÇAIS

SECTION AMPLIFICATEUR AUDIO

Puissance de sortie maximum:

Avant: 40 watts par canal

Arrière: 40 watts par canal

Puissance de sortie en mode continu (RMS):

Avant: 16 watts par canal pour $4\ \Omega$, 40 Hz à 20,000 Hz à moins de 0.8% de distorsion harmonique totale.

Arrière: 16 watts par canal pour $4\ \Omega$, 40 Hz à 20,000 Hz à moins de 0.8% de distorsion harmonique totale.

Impédance de charge: $4\ \Omega$ ($4\ \Omega$ à $8\ \Omega$ tolérés)

Plage de commande de la tonalité:

Graves: ± 10 dB à 100 Hz

Aigus: ± 10 dB à 10 kHz

Réponse en fréquence: 40 Hz à 20,000 Hz

Rapport signal sur bruit: 70 dB

Niveau de sortie de ligne/Impédance:

2.0 V/20 k Ω en charge

(250n~Wb/m)

SECTION TUNER

Plage de fréquence:

FM: 87.5 MHz à 108.0 MHz

AM: (MW) 522 kHz à 1,620 kHz

(LW) 144 kHz à 279 kHz

[FM Tuner]

Sensibilité utilisable: 11.3 dBf (1.0 μ V/75 Ω)

Sensibilité utile à 50 dB: 16.3 dBf (1.8 μ V/75 Ω)

Sélectivité de canal alterné (400 kHz): 65 dB

Réponse en fréquence: 40 Hz à 15,000 Hz

Séparation stéréo: 30 dB

Rapport de synchronisation: 1.5 dB

[Tuner PO]

Sensibilité: 20 μ V

Sélectivité: 35 dB

[Tuner GO]

Sensibilité: 50 μ V

CASSETTE

Pleurage et scintillement: 0.11% (WRMS)

Durée de rebobinage: 105 sec. (C-60)

Réponse en fréquence:

30 à 16,000 Hz (Bandenormale)

Rapport signal sur bruit: 56 dB

Séparation stéréo: 40 dB

GENERAL

Alimentation:

Tension de fonctionnement: CC 14.4 volts
(11 volts à 16 volts tolérés)

Système de mise à la masse: Masse négative

Température de fonctionnement admissible:

0° C à + 40° C

Dimensions (W x H x D)

Taille d'installation:

182 mm x 52 mm x 150 mm

Taille du panneau:

188 mm x 58 mm x 14 mm

Masse: 1.4 kg (sans les accessoires)

La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans notification.

Hartelijk dank voor de aanschaf van dit JVC-product! Wij verzoeken u de gebruiksaanwijzing goed door te lezen voordat u het apparaat gaat gebruiken. Zo krijgt u een volledig inzicht in de functies van het apparaat en kunt u de mogelijkheden optimaal benutten.

INHOUDSOPGAVE



BASISBEDIENING	4
BASISBEDIENING VAN DE RADIO	5
Naar de radio luisteren	5
Radiozenders in het geheugen vastleggen	6
Automatisch vasteleggen van FM-zenders: SSM	6
Handmatig vastleggen van zenders	7
Afstemmen op een voorkeuzezender	8
HET GEBRUIK VAN RDS	9
Wat u kunt doen met RDS EON	9
Eén en hetzelfde programma blijven volgen	9
(De netwerkfunctie)	9
Het gebruik van standby-ontvangst	11
Een PTY-code invoeren voor de standby-ontvangst	12
van een programmagenre	12
Uw favoriete programmagenre opzoeken	12
Andere nuttige RDS-functies en het maken	15
van aanpassingen	15
Automatische selectie van een station bij gebruik	15
van de cijfertoetsen	15
De weergave op de display wijzigen terwijl u naar	16
een FM-station luistert	16
Het volumeniveau voor verkeersinformatie instellen	16
Automatisch aanpassen van de klok	16
GEBRUIK VAN DE CASSETTESPELER	17
Beluisteren van een cassette	17
Het begin van een muziekstuk vinden	19
Andere handige functies voor de cassettespeler	20
Voorkomen dat de cassette uit de cassettehouder springt	20
Overslaan van blanco gedeelten op de cassette	20
Herhalen van het spelende fragment	20
GELUID REGELEN	21
Geluid aanpassen	21
Werken met aangepaste geluidsmodi (Advanced SCM)	22
De geluidsmodi selecteren en opslaan	22
De geluidsmodi oproepen	23
Uw eigen geluidsinstelling opslaan	24



ANDERE HOOFDFUNCTIES 25

Klok instellen	25
De algemene instellingen wijzigen	26
Basisprocedure	26
Advanced SCM annuleren	27
24-Uurs aanduiding of 12-uurs aanduiding voor de klok selecteren	28
Selecteren welk niveau op de display wordt weergegeven	28
De weergavemodus van de display selecteren bij gebruik van de CD-wisselaar (ALLEEN VOOR KS-FX650R)	28
Audiodemping voor mobiele telefoongesprekken	29
Het externe apparaat selecteren (ALLEEN VOOR KS-FX650R)	29
Bedieningspaneel verwijderen	30

**GEBRUIK VAN DE CD-WISSELAAR 31**

(ALLEEN VOOR KS-FX650R)

CD's afspelen	31
Kiezen van de weergavefunctie	33

**BEDIENING VAN HET EXTERNE APPARAATEN 34**

(ALLEEN VOOR KS-FX650R)

BEDIENING VAN DE DAB-TUNER 35

Afstemmen op een ensemble en op een van de services	35
DAB-frequenties in het geheugen opslaan	37
Afstemmen op een opgeslagen DAB-service	39

**ONDERHOUD 40**

Levensduur van het apparaat verlengen	40
Het apparaat terugstellen	40

**PROBLEMEN OPLOSSEN 41****SPECIFICATIES 42****Opmerking:**

Voor de veiligheid is een genummerde identificatiekaart bij het toestel geleverd. Het identificatienummer is tevens op de behuizing van het toestel gedrukt. Bewaar de kaart op een veilige plaats. Deze kaart is belangrijk voor identificatie indien het toestel is gestolen.

ALVORENS HET APPARAAT TE GEBRUIKEN*** Denk aan de veiligheid...**

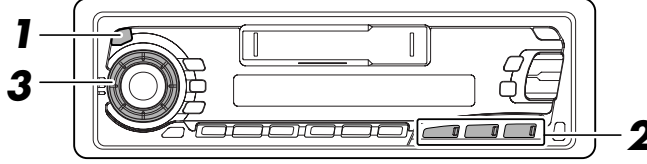
- Zet het volume onder het rijden niet te luid. Dit is gevaarlijk, omdat u de geluiden buiten de auto niet meer hoort.
- Zet de auto stil voordat u ingewikkelde handelingen met het apparaat gaat verrichten.

*** Temperatuur binnen de auto...**

Als de auto gedurende lange tijd in de kou of in de warmte heeft gestaan, mag u het apparaat pas gebruiken nadat de temperatuur in de auto weer normale waarden heeft bereikt.



BASISBEDIENING



Opmerking:

Wanneer u het apparaat voor de eerste keer gebruikt, moet u de ingebouwde klok op de juiste wijze instellen (zie bladzijde 25).



1 Schakel de spanning in.

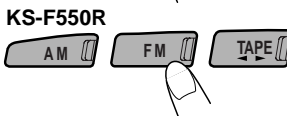
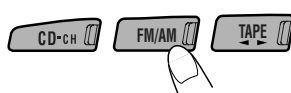
“One-Touch” bediening:

Bij het selecteren van tuner in stap 2 hieronder wordt het apparaat automatisch ingeschakeld.

U hoeft niet op deze toets te drukken om het apparaat in te schakelen.

2 KS-FX650R

DAB



Start de weergave van de geluidsbron.

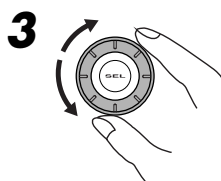
Voor gebruik van de radio, zie bladzijde 5 – 16.

Voor gebruik van het cassettedeck, zie bladzijde 17 – 20.

VOOR DE KS-FX650R

Voor gebruik van de CD-wisselaar, zie bladzijde 31 – 33. Zie bladzijde 34 voor instructies over de bediening van een extern apparaat.

Zie bladzijde 35 t/m 39 voor instructies over de bediening van de DAB-tuner.



3 Regel het volume.

Volume level appears



Volume level indicator

4 Stel het geluid in zoals u zelf wilt (zie bladzijde 21 – 24).

Volume in een oogwenk zachter zetten

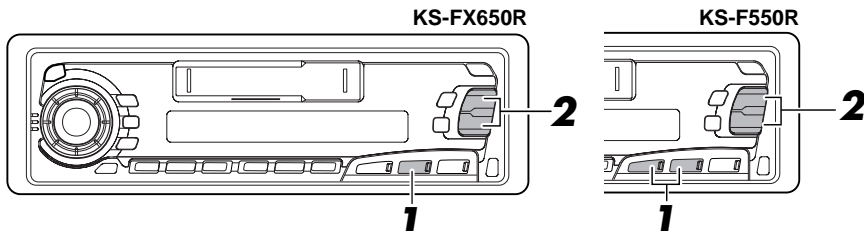
Druk tijdens het luisteren naar een willekeurige geluidsbron kort op P/ST/ATT. Op het afleesvenster begint de tekst “ATT” te knipperen en het volume zal in een oogwenk dalen.

Om het eerdere volume te herstellen, drukt u nogmaals kort op dezelfde toets.

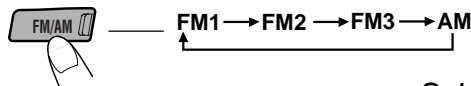
Spanning uitschakelen

Druk langer dan 1 seconde op P/ST/ATT.

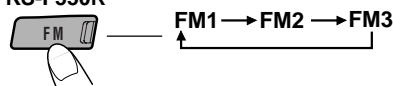
Naar de radio luisteren



1 KS-FX650R



KS-F550R



AM



KS-FX650R

KS-F550R

2

1

1

Selecteer de golfband (FM1, FM2, FM3 of AM).

U kunt één van de drie FM-golfbanden (FM1, FM2 en FM3) selecteren om naar een FM-zender te luisteren.

Indicator voor audioniveau (zie pagina 28) of volumeniveau



Gekozen golfband wordt getoond



FM1
BEAT POP SOFT

2



Stations met een hogere frequentie zoeken.

Stations met een lagere frequentie zoeken.

Zoek een station.

Wanneer een station wordt ontvangen, stopt het zoeken.



Druk nogmaals op dezelfde toets wanneer u het zoeken **wilt stoppen voordat op een zender is afgestemd**.

Om zonder zoeken af te stemmen op een bepaalde frequentie

1 Kies de golfband (FM of AM).

Voor de KS-FX650R: Druk herhaaldelijk op FM/AM.

Voor de KS-F550R: Druk op FM of AM.

2 Druk op $\blacktriangle\blacktriangleright$ of $\blacktriangledown\blacktriangleleft$ en houd deze toets ingedrukt tot de letter "M" op de display begint te knipperen.

Zolang de letter "M" op de display knippert, kunt u de frequentie handmatig veranderen.

3 Druk herhaaldelijk op $\blacktriangle\blacktriangleright$ of $\blacktriangledown\blacktriangleleft$ totdat de gewenste frequentie is bereikt.

- Als u de toets ingedrukt houdt, blijft de frequentie veranderen (bij FM steeds met 50 kHz en bij AM steeds met 9 kHz – MW/LW) totdat u de toets loslaat.

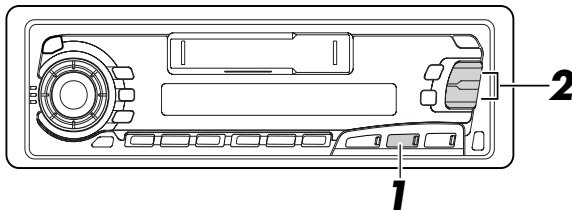
Radiozenders in het geheugen vastleggen

U kunt één van de volgende twee methoden gebruiken om de radiozenders in het geheugen vastteleggen.

- Automatisch vasteleggen van FM-zenders: SSM (Strong-station Sequential Memory)
- Handmatig vasteleggen van FM en AM-zenders

Automatisch vasteleggen van FM-zenders: SSM

U kunt 6 lokale FM-stations instellen voor elke FM-golffrequentie (FM1, FM2 en FM3).



1



FM1 → FM2 → FM3 → AM

KS-F550R



FM1 → FM2 → FM3

Selecteer het nummer van de FM-golffrequentie (FM1, FM2 of FM3) waarop u FM-zenders wilt vasteleggen.

2



Druk op beide toetsen en houd ze langer dan 2 seconden ingedrukt.



De tekst "SSM" verschijnt op het afleesvenster en verdwijnt wanneer het automatisch instellen van radiozenders is beëindigd.

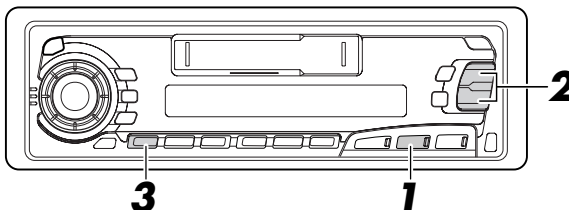
Lokale FM-zenders met de sterkste signalen worden opgezocht en automatisch voor de gekozen golffrequentie (FM1, FM2 of FM3) onder de cijfertoetsen vastgelegd — nummer 1 (laagste frequentie) t/m nummer 6 (hoogste frequentie).

De voorkeuzezender die onder cijfertoets 1 is vastgelegd wordt na het automatisch vastleggen van de zenders opgeroepen.

Handmatig vastleggen van zenders

U kunt handmatig maximaal 6 zenders voor iedere golftoegang (FM1, FM2, FM3 en AM vastleggen).

VOORBEELD: Een FM-zender op 88.3 MHz vastleggen onder nummer 1 van FM1.



1 KS-FX650R



KS-F550R



Selecteer FM1.

2



Stem af op een zender op 88.3 MHz.

Zie bladzijde 5 voor het afstemmen op een zender.



3



Druk op de cijfertoets (in dit voorbeeld cijfertoets 1) en houd deze langer dan 2 seconden ingedrukt.



De vermelding "P1" knippert gedurende enkele seconden op de display.

4

Herhaal bovenstaande procedure om andere zenders onder andere nummers op te slaan.

Opmerkingen:

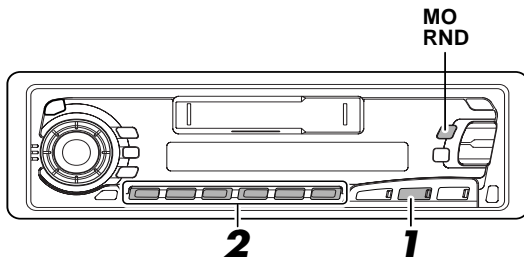
- Een eerder vastgelegde zender wordt gewist wanneer een nieuwe zender wordt opgeslagen onder hetzelfde nummer.
- Ingestelde zenders worden gewist wanneer de spannings toewerking naar het geheugen wordt onderbroken (bijvoorbeeld bij het vervangen van de accu). Als dit gebeurt, moeten de zenders opnieuw worden ingesteld.

Afstemmen op een voorkeuzezender

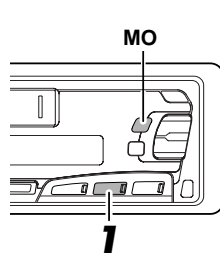
U kunt in een handomdraai afstemmen op een vastgelegde voorkeuzezender.

Denk eraan dat u de zenders eerst moet vastleggen! Zie bladzijde 6 en 7, als u dat nog niet hebt gedaan.

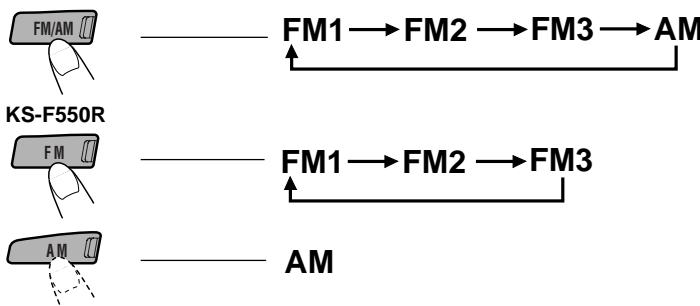
KS-FX650R



KS-F550R



1 KS-FX650R



Selecteer de gewenste golfband (FM1, FM2, FM3 of AM).

2



Selecteer het nummer (1 – 6) van de gewenste zender.

Wanneer een stereo-uitzending op FM slecht te ontvangen is, doet u het volgende:

Druk tijdens ontvangst van een FM stereo-uitzending op MO RND (mono/willekeurig: voor de KS-FX650R) of MO (mono: voor de KS-F550R). De indicator MONO (mono) op de display licht op. De uitzending zal dan mono worden weergegeven maar met aanzienlijk minder ruis. Om het stereo-effect te herstellen, drukt u op opnieuw op dezelfde toets.

Er brandt een lampje wanneer een FM-uitzending in stereo wordt ontvangen.





Wat u kunt doen met RDS EON

RDS (Radio Data System) is een voorziening waarmee FM-zenders een extra signaal aan hun regulier programmasignaal toevoegen. Zo kan een FM-zender bijvoorbeeld de naam van het station met het programma en informatie over de aard of het genre van het programma meezendende, bijvoorbeeld of het uitgezonden programma over sport gaat of een muziekprogramma is. Een andere functie van de voorziening RDS is "EON (Enhanced Other Networks)". De EON-indicator licht op zodra er een FM-zender wordt ontvangen die EON-gegevens uitzendt. Door gebruik te maken van deze meegezonden informatie kunt u de ontvanger automatisch laten overschakelen naar een ander station of een ander programmagenre of naar een station dat verkeersinformatie uitzendt terwijl u eigenlijk naar een ander programma aan het luisteren bent of een andere afspeelbron zoals een cassette hebt geselecteerd.

Met de ontvangst van RDS-gegevens kan deze eenheid:

- Eén en hetzelfde programma blijven volgen (De Netwerkfunctie)
- Standby staan voor de ontvangst van verkeersinformatie (TA – "Traffic Announcement") of uw favoriete programma
- Zoeken naar een bepaald programmagenre (PTY – "Programme")
- Zoeken naar verkeersinformatie (TP – "Traffic Programme")
- En er zijn nog enkele andere functies waarover u bij de ontvangst van RDS-signalen kunt beschikken.

Eén en hetzelfde programma blijven volgen (De netwerkfunctie)

Als u in een gebied rijdt waarin de ontvangst van FM-signalen te wensen overlaat, zal de tuner die in deze eenheid is ingebouwd automatisch overschakelen naar een andere RDS-zender van hetzelfde station dat hetzelfde programma uitzendt, maar dan met een sterker uitzendsignaal. Op die manier kunt u dus naar uw favoriete programma blijven luisteren en bent u verzekerd van de best mogelijke ontvangst, ongeacht waar in het ontvangstgebied u rijdt (zie de afbeelding op de volgende pagina).

Er zijn twee soorten RDS-gegevens die ervoor zorgen dat u uw favoriete programma tijdens uw rit kunt blijven volgen: de PI (Programme Identification) gegevens, en de AF (Alternative Frequency) gegevens.

Alleen als de ontvangst van allebei deze signalen van een RDS-station goed zijn, kunt u uw favoriete programma blijven volgen. Als een of beide signalen niet goed worden ontvangen, werkt deze voorziening niet.



RDS

Om de netwerkfunctie in te schakelen, drukt u minimaal 1 seconde op de TP/RDS-toets (Traffic Programme/Radio Data System). Elke keer wanneer u op deze toets drukt, verandert de modus van deze functie en wel als volgt:

→ Mode 1 → Mode 2 → Mode 3

AF-indicator _____ REG-indicator





Modus 1

De AF-indicator licht op, maar de REG-indicator licht niet op.

De netwerkfunctie is ingeschakeld en Regionalisatie is uitgeschakeld ("OFF"). In deze modus schakelt de ontvanger over naar een andere zender van hetzelfde station als het signaal van de geselecteerde zender te zwak wordt.

Opmerking:

In deze modus kan het voorkomen dat het nieuw te ontvangen programma anders is dan het programma dat u daarvoor ontving.

Modus 2

Zowel de AF-indicator als de REG-indicator lichten op.

De netwerkfunctie is ingeschakeld en ook Regionalisatie is ingeschakeld ("ON").

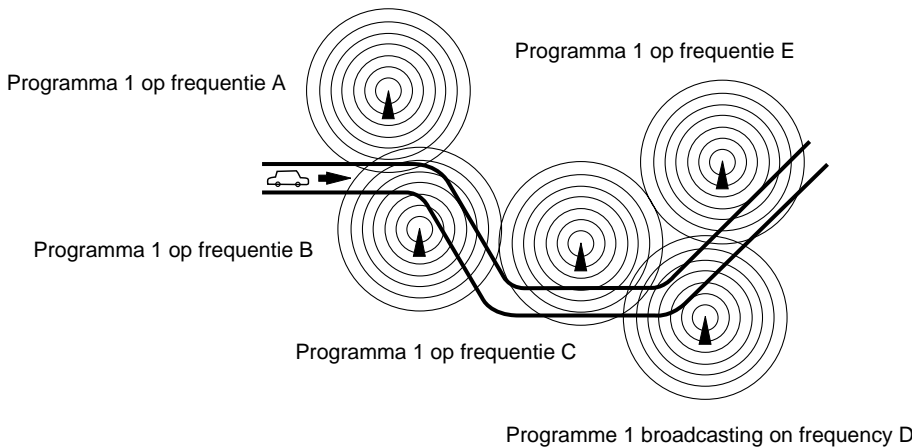
In deze modus schakelt de ontvanger over naar een andere zender van hetzelfde station dat hetzelfde programma uitzendt als het signaal van de geselecteerde zender te zwak wordt.

Modus 3

De AF-indicator en de REG-indicator lichten allebei niet op.

De netwerkfunctie is uitgeschakeld.

In deze afbeelding ziet u hoe hetzelfde programma via verschillende frequenties kan worden ontvangen.



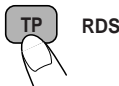
Het gebruik van standby-ontvangst

Met standby-ontvangst kunt u tijdelijk van de geselecteerde afspeelbron (een FM-station en Cassette-speler (of CD-wisselaar of een andere aangesloten afspeelbron voor de KS-FX650R)) overschakelen naar een door u ingesteld programmagenre (PTY) of naar verkeersinformatie (TA).

Opmerking:

Standby-ontvangst is niet mogelijk wanneer u naar een AM-zender luistert.

Standby-ontvangst van verkeersinformatie met de TP/RDS-toets



- Als u op de toets TP/RDS drukt terwijl u naar een FM-station luistert, licht de indicator TP op wanneer u een zender ontvangt die het TP-signal uitzendt (Verkeersinformatie) en wanneer de ontvanger in TA-standby-modus staat.

Opmerking:

Als het station dat u ontvangt geen TP-signal uitzendt, gaat de indicator TP op de display knipperen. Druk \wedge \gg of \vee \ll om de ontvanger in de TA-standby-modus te zetten. De vermelding "SEARCH" verschijnt nu op de display en de ontvanger gaat op zoek naar een station dat wel een TP-signal uitzendt. Zodra er zo'n station wordt gevonden, gaat de indicator TP op de display continu branden.

- Als u naar een TAPE (of CD-wisselaar voor de KS-FX650R) aan het luisteren bent, en naar een station wilt luisteren dat een TP-signal uitzendt, moet u op de toets TP/RDS drukken om de ontvanger in de TA-standby-modus te zetten. (De indicator TP op de display licht op.)

Als er verkeersinformatie wordt uitgezonden terwijl de TA-standby-modus is ingeschakeld, verschijnt de vermelding "TRAFFIC" op de display en schakelt de afspeelbron over naar de FM-band. Het volume neemt toe tot het vooraf ingestelde TA-volumeniveau en u hoort de uitgezonden verkeersinformatie (zie bladzijde 16).

Druk nogmaals op TP/RDS om de TA-standbyfunctie uit te schakelen.

Standby-ontvangst van een programmagenre met de PTY-toets



- Als u op de toets PTY drukt terwijl u naar een FM-station luistert, licht de indicator PTY op wanneer u een zender ontvangt die het PTY-signal uitzendt en wanneer de ontvanger in PTY-standby-modus staat. De geselecteerde PTY-naam, die op pagina 12 wordt opgeslagen, knippert gedurende 5 seconden.

Opmerking:

Als het station dat u ontvangt geen PTY-signal uitzendt, gaat de indicator PTY op de display knipperen. Druk \wedge \gg of \vee \ll om de ontvanger in de PTY-standby-modus te zetten. De vermelding "SEARCH" verschijnt nu op de display en de ontvanger gaat op zoek naar een station dat wel een PTY-signal uitzendt. Zodra er zo'n station wordt gevonden, gaat de indicator PTY op de display continu branden.

- Als u naar een TAPE (of CD-wisselaar voor de KS-FX650R) aan het luisteren bent, en naar een station wilt luisteren dat een PTY-signal uitzendt, moet u op de toets PTY drukken om de ontvanger in de PTY-standby-modus te zetten. (De indicator PTY op de display licht op.)

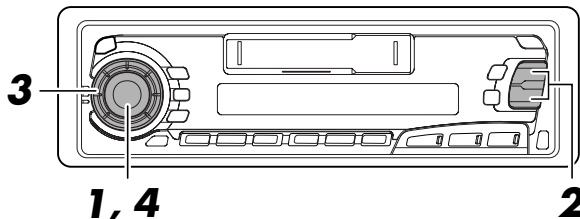
Als het geselecteerde PTY-programma wordt uitgezonden terwijl de PTY-standby-modus is ingeschakeld, verschijnt de geselecteerde PTY-naam op de display en schakelt de afspeelbron over naar de FM-band. Het geselecteerde PTY-programma wordt nu ten gehore gebracht.

Druk nogmaals op PTY om de PTY-standbyfunctie uit te schakelen.



Een PTY-code invoeren voor de standby-ontvangst van een programmagenre

Het is mogelijk om het programmagenre waar u het liefst naar luistert in de vorm van een PTY-code in het geheugen van de eenheid in te voeren zodat u hier naar kunt luisteren zodra er zich zo'n programma aandient. Standaard staat de eenheid voor de standby-ontvangst van een programmagenre op de PTY-code "NEWS" ingesteld.



1



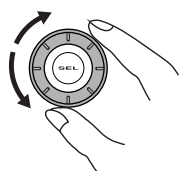
Druk op de SEL-toets en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen. (Zie bladzijde 26).

2



Selecteer de vermelding "PTY STBY" als deze niet al meteen op de display wordt weergegeven.

3



Selecteer een van de 29 PTY-codes die beschikbaar zijn. (Zie hiertoe de tabel op bladzijde 15.)

De naam van de PTY-code die u selecteert, wordt op de display weergegeven en in het geheugen opgeslagen.

4



Het instellen van de PTY-code is voltooid.

Uw favoriete programmagenre opzoeken

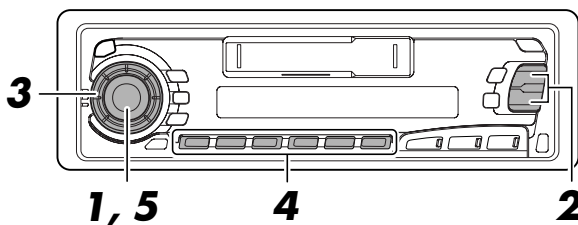
Het is mogelijk om naar één van maximaal zes in het geheugen opgeslagen programmagenres te zoeken.

Standaard liggen de volgende zes programmagenres achter de cijfertoetsen (1 t/m 6) opgeslagen. Zie bladzijde 13 voor het wijzigen van de fabrieksinstellingen.

Zie bladzijde 14 voor een uitleg over het zoeken van uw favoriete programma.

1	2	3	4	5	6
POP M	ROCK M	EASY M	CLASSICS	AFFAIRS	VARIED

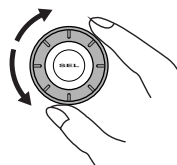
Uw favoriete programmagenres in het geheugen opslaan

**1**

Druk op de SEL-toets en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen. (Zie bladzijde 26.)

2

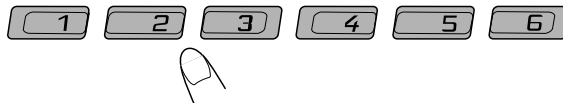
Selecteer de vermelding "PTY SRCH" als deze niet al meteen op de display wordt weergegeven.

3

Selecteer een van de 29 PTY-codes die beschikbaar zijn. (Zie hiertoe de tabel op bladzijde 15.)

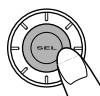
De naam van de PTY-code die u selecteert, wordt op de display weergegeven en in het geheugen opgeslagen.

- Als u de code selecteert die al in het geheugen ligt opgeslagen, wordt die knipperend op de display weergegeven.

4

Druk de gewenste cijfertoets in en houd deze minimaal 2 seconden vast om de geselecteerde PTY-code op te slaan onder de cijfertoets van uw keuze.

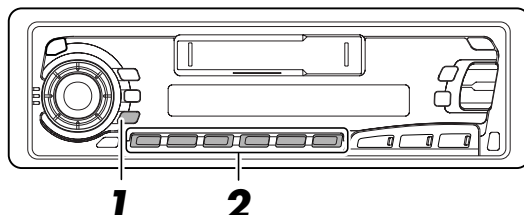
De PTY-code begint te knipperen.

5

Het instellen van de PTY-code is voltooid.



Een programmagenre opzoeken



1



Druk op de toets PTY en houd deze ten minste 1 seconde ingedrukt terwijl u naar een FM-station luistert.

De PTY-code die als laatste werd geselecteerd, verschijnt op de display.



2



Selecteer een van de PTY-codes die onder de zes cijfertoetsen (1 t/m 6) liggen opgeslagen.



Een voorbeeld: Indien "ROCK M" wordt opgeslagen onder voorkeurtoets 2.

De PTY-zoekopdracht naar uw favoriete programma begint na 5 seconden.

- Als er een station is dat een programma uitzendt en daarbij een PTY-signal meezendt dat overeenkomt met de PTY-code die u hebt geselecteerd, stemt de eenheid automatisch op dat station af.
- Als er geen station is dat een programma uitzendt en daarbij een PTY-signal meezendt dat overeenkomt met de PTY-code die u hebt geselecteerd, blijft de eenheid afgestemd op het station dat al was geselecteerd.

Opmerking:

In sommige gebieden werkt het zoeken met PTY-codes niet goed.

Andere nuttige RDS-functies en het maken van aanpassingen

Automatische selectie van een station bij gebruik van de cijfertoetsen

Normaliter zal de eenheid wanneer u op een van de cijfertoetsen drukt automatisch afstemmen op de vooraf ingestelde voorkeurzender.

Als deze zender een RDS-station is, gebeurt er echter iets anders. Als het ontvangen signaal niet sterk genoeg is, gaat de eenheid op basis van de AF-gegevens namelijk automatisch op zoek naar een andere, sterkere zender die hetzelfde programma uitzendt als de voorkeurzender die u hebt gekozen. Indien er niet op een andere zender wordt afgestemd, kunt u alle frequenties afzoeken naar het gewenste programma (dit wordt Programma zoeken genoemd). Hoe u deze voorziening activeert, wordt hieronder uitgelegd.

- Het zoeken van een programma kost enige tijd.
- Zie ook "De algemene instellingen wijzigen", op bladzijde 26.

1. Druk op de SEL-toets en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.
2. Druk op \wedge \blacktriangleright of \vee \blacktriangleleft om de vermelding "P-SEARCH" te selecteren.
3. Selecteer de vermelding "ON" door de draaiknop met de wijzers van de klok mee te draaien.

De voorziening Programma zoeken is nu ingeschakeld.

Als u het zoeken naar een programma wilt beëindigen, herhaalt u de bovenstaande procedure, maar selecteert u in stap 3 de vermelding "OFF" door de draaiknop tegen de wijzers van de klok in te draaien.

PTY-codes

NEWS:	Nieuws	SOCIAL:	Programma's over sociale activiteiten
AFFAIRS:	Actualiteiten en achtergrond informatie aangaande het nieuws	RELIGION:	Programma's over aspecten van geloof en religie, aangaande het bestaan en ethiek
INFO:	Informatieve programma's over diverse verschillende onderwerpen	PHONE IN:	Programma's waarin mensen via de telefoon of een publiek forum hun meningen kunnen uiten
SPORT:	Sportverslagen	TRAVEL:	Programma's over reizen en bestemmingen, georganiseerde reizen en ideeën en mogelijkheden voor vacanties
EDUCATE:	Educatieve programma's	LEISURE:	Programma's over recreatieve bezigheden, bijvoorbeeld tuinieren, koken, vissen, etc.
DRAMA:	Radio-hoorspelen	JAZZ:	Jazz-muziek
CULTURE:	Programma's aangaande nationale of regionale cultuur	COUNTRY:	Country-muziek
SCIENCE:	Wetenschappelijke en technische programma's	NATION M:	Huidige populaire muziek van een bepaald land of gebied in de taal van het land of gebied
VARIED:	Overige programma's, bijvoorbeeld ceremonies en comedies	OLDIES:	Gouwe-Ouwe
POP M:	Popmuziek	FOLK M:	Folk-muziek
ROCK M:	Rockmuziek	DOCUMENT:	Programma's over feitelijke gebeurtenissen, vaak gepresenteerd in een onderzoekende stijl
EASY M:	Easy-listening muziek		
LIGHT M:	Lichte muziek		
CLASSICS:	Klassieke muziek		
OTHER M:	Overige muziek		
WEATHER:	Weerberichten		
FINANCE:	Programma's aangaande handel en de beurs en beursberichten, etc.		
CHILDREN:	Amusement voor kinderen		



De weergave op de display wijzigen terwijl u naar een FM-station luistert

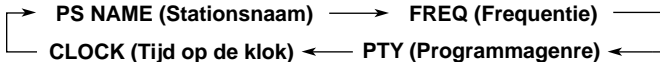
Wat er als eerste op de display wordt weergegeven wanneer u naar een FM-station luistert dat gebruik maakt van het RDS-systeem, kunt u zelf bepalen. U kunt de oorspronkelijke weergave desgewenst wijzigen in de stationsnaam (PS NAME), de frequentie van het ontvangen station (FREQ) of de tijd van de ingebouwde klok (CLOCK).

- Zie ook de paragraaf "De algemene instellingen wijzigen" op bladzijde 26.
- 1. Druk op de SEL-toets en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.
- 2. Druk op de toets $\Delta \gg$ of $\nabla \ll$ om de vermelding "DISPMODE" te selecteren.
- 3. Selecteer de gewenste weergave met de draaiknop. U kunt kiezen uit het weergeven van de naam van het station, de frequentie van de zender en de tijd op de klok.

Opmerking:

Door op de toets *DISP* te drukken kunt u de weergave op de display ook wijzigen wanneer u naar een FM-station luistert dat RDS-signalen uitzendt.

Elke keer wanneer u op deze toets drukt, verschijnt de volgende informatie in het bovenste gedeelte van de display:



* Na enkele seconden keert de display terug naar de oorspronkelijke weergave.

Het volumeniveau voor verkeersinformatie instellen

Het is mogelijk om voor de standby-ontvangst van verkeersinformatie op te geven met welk geluidsvolume u deze informatie wilt horen. In dat geval zal het geluid zodra er verkeersinformatie wordt ontvangen, worden aangepast aan het volume dat u hebt ingesteld.

- Zie ook de paragraaf "De algemene instellingen wijzigen" op bladzijde 26.

1. Druk op de SEL-toets en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.
2. Druk op de toets $\Delta \gg$ of $\nabla \ll$ om de vermelding "TA VOL" te selecteren.
3. Selecteer het gewenste volume met de draaiknop.

Automatisch aanpassen van de klok

De tijd die de klok weergeeft die in deze eenheid is ingebouwd wordt automatisch aangepast aan de tijdgegevens (CT – Clock Time) die met het RDS-signal van een zender worden meegezonden.

Als u wilt dat de klok niet automatisch wordt aangepast, moet u de onderstaande procedure volgen.

- Zie ook de paragraaf "De algemene instellingen wijzigen" op bladzijde 26.

1. Druk op de SEL-toets en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.
2. Druk op de toets $\Delta \gg$ of $\nabla \ll$ om de vermelding "AUTO ADJ" te selecteren.
3. Selecteer de vermelding "ADJ OFF" door de draaiknop linksom te draaien.
U hebt het automatisch aanpassen van de klok nu uitgeschakeld.

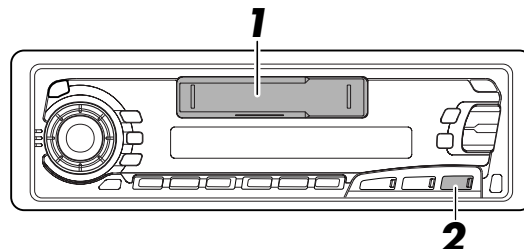
Om het automatisch aanpassen van de klok weer in te schakelen, herhaalt u de bovenstaande procedure maar selecteert u in stap 3 de vermelding "ADJ ON" door de draaiknop rechtsom te draaien.

Opmerking:

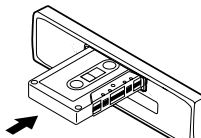
Het automatisch aanpassen van de tijd bij de ontvangst van nieuwe tijdgegevens duurt circa 2 minuten. De weergave van de klok wordt dus pas veranderd nadat u minimaal 2 minuten op het desbetreffende station hebt afgestemd.



Beluisteren van een cassette



1



Plaats een cassette.

Het apparaat gaat aan en het afspelen van de band begint automatisch.

Wanneer de ene kant van de band is afgespeeld, wordt automatisch begonnen met het afspelen van de andere kant (Auto Reverse).

“One-Touch” bediening:

Wanneer er al een cassette in de cassettehouder zit, kunt u op de toets TAPE $\blacktriangleleft \triangleright$ drukken om het apparaat aan te zetten en het afspelen automatisch te laten beginnen.

NEDERLANDS

2



Selecteer de richting van de band.

Elke keer dat u op de toets drukt, verandert de richting van de band – vooruit (TAPE $\blacktriangleleft \triangleright$) en achteruit (TAPE $\backslash /$).

Afspelen beëindigen en de cassette naar buiten laten springen

Druk op \blacktriangle .

Het afspelen van de band wordt beëindigd en de cassette springt automatisch uit de cassettehouder.

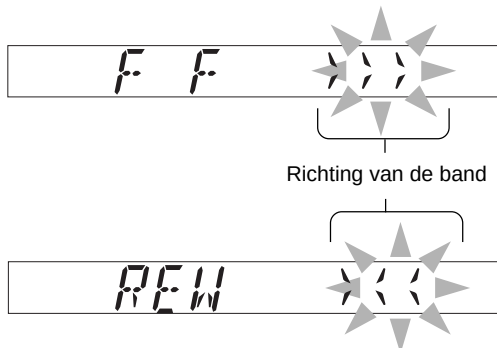
De cassettereergave wordt tevens gestopt wanneer u naar de FM/AM bron (of CD-wisselaar voor de KS-FX650R) schakelt. (De cassette wordt echter in dat geval niet uitgeworpen.)

- U kunt de cassette ook uit het apparaat laten springen terwijl het apparaat uit staat.



Versneld doorspoelen en terugspoelen van een band

- Druk langer dan 1 seconde op om de band versneld door te spoelen.
Aan het einde wordt de band omgedraaid en wordt de andere kant vanaf het begin afgespeeld.
- Druk langer dan 1 seconde op om de band terug te spoelen tot aan het begin.
Dezelfde kant wordt nogmaals afgespeeld



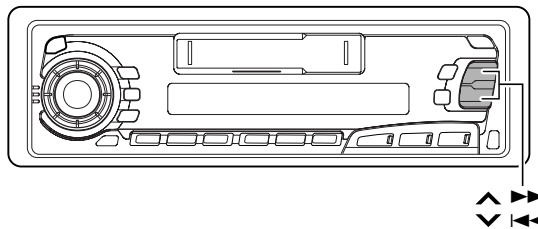
Wanneer u op TAPE drukt, kunt u het versneld doorspoelen en terugspoelen op een willekeurige plaats laten stoppen.

Het afspelen begint daarna vanaf die plaats op de band.

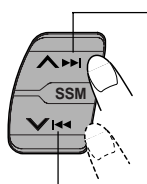


Het begin van een muziekstuk vinden

Met Multi Music Scan kunt u het afspelen automatisch laten beginnen bij het begin van een bepaald muziekstuk. U kunt muziekstukken opgeven die zich maximaal 9 muziekstukken na of voor het huidige muziekstuk bevinden.



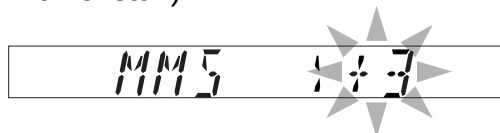
Gedurende het afspelen



Een muziekstuk
na het huidige
muziekstuk zoeken
op de band

Een muziekstuk
voor het huidige
muziekstuk zoeken
op de band

Geef de plaats van het gewenste
muziekstuk aan (d.w.z. hoeveel
muziekstukken na of voor het huidige
muziekstuk).



Elke keer dat u een muziekstuk opgeeft, verandert
het nummer tot maximaal ± 9 .

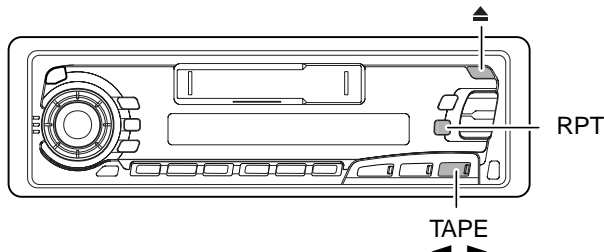
Wanneer het begin van het opgegeven muziekstuk is gevonden, wordt automatisch met het afspelen van het betreffende muziekstuk begonnen.

Opmerkingen:

- Gedurende het zoeken naar een opgegeven muziekstuk gebeurt het volgende:
 - Als de band wordt teruggespoeld tot het begin, start het afspelen aan het begin van die kant.
 - Als de band versneld wordt doorgespoeld tot aan het einde, wordt hij omgedraaid en afgespeeld vanaf het begin van de andere kant.
- Soms functioneert Multi Music Scan niet op de juiste manier. Dit kan gebeuren bij:
 - Banden met muziekstukken met lange stukken zeer zachte muziek (zeer rustige gedeelten) of lange stukken tussen twee muziekstukken waarop niets is opgenomen.
 - Banden met korte stukken waarop niets is opgenomen.
 - Banden met veel geluid of geroezemoes tussen de verschillende muziekstukken.



Andere handige functies voor de cassettespeler



Voorkomen dat de cassette uit de cassettehouder springt

U kunt voorkomen dat de cassette uit de cassettehouder springt door een band in de cassettehouder te "vergrendelen".

Druk op TAPE $\blacktriangleleft \triangleright$ en \blacktriangle en houd deze toets langer dan 2 seconden ingedrukt. Op het afleesvenster knippert gedurende ongeveer 5 seconden de tekst "NO EJECT". De band is dan "vergrendeld".

Om de vergrendeling ongedaan te maken en de band te "ontgrendelen", drukt u opnieuw langer dan 2 seconden op TAPE $\blacktriangleleft \triangleright$ en \blacktriangle . Op het afleesvenster knippert opnieuw gedurende ongeveer 5 seconden de tekst "EJECT OK". De band is dan "ontgrendeld".

Overslaan van blanco gedeelten op de cassette

U kunt tijdens weergave blanco gedeelten tussen fragmenten overslaan. (Blank Skip)

Met de functie geactiveerd worden blanco gedeelten van 15 seconden of langer overgeslagen en wordt snel naar het volgende fragment gespoeld en de weergave vanaf daar voortgezet.

- Zie ook de paragraaf "De algemene instellingen wijzigen" op bladzijde 26.

1. Druk de toets SEL (selecteren) in en houd deze ten minste 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.
2. Selecteer de vermelding "B.SKIP" met de toets $\blacktriangleright \blacktriangleright \blacktriangleright$ of $\blacktriangledown \blacktriangleright \blacktriangleright$.
3. Selecteer de gewenste modus met de bedieningsknop.

De modus Blank Skip knippert nu tussen aan en uit.

Opmerking:

De bandtransportrichting wordt automatisch veranderd wanneer bij het snel doorspoelen het eind van de cassettekant wordt bereikt.

Herhalen van het spelende fragment

U kunt het spelende fragment herhalen. (Herhaalde weergave)

Door iedere korte druk op de RPT toets (Herhalen) tijdens weergave van een cassette wordt de functie voor het herhalen van een fragment afwisselend geactiveerd en uitgeschakeld.



De indicator licht op wanneer de functie voor het herhalen van een fragment is geactiveerd.

Druk in het RPT knopje terwijl een melodie die u graag opnieuw wilt beluisteren, wordt terug gespoeld. Wanneer de band, het einde van de melodie benaderd, wordt het automatisch terug gespoeld, opnieuw naar het start punt van de melodie, en U kunt opnieuw naar hetzelfde melodie gaan luisteren. (positie terug-spelen).

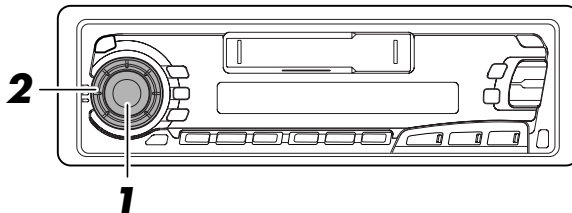
Opmerking:

- De functies voor het overslaan van blanco's en het herhalen van een fragment werken mogelijk niet in de volgende gevallen:
 - Banden met muziekstukken met lange stukken zeer zachte muziek (zeer rustige gedeelten) of lange stukken tussen twee muziekstukken waarop niets is opgenomen.
 - Banden met korte stukken waarop niets is opgenomen.
 - Banden met veel geluid of geroezemoes tussen de verschillende muziekstukken.
 - Dit (operatie) wordt steeds herhaald tot dat U het knopje RPT opnieuw indrukt.



Geluid aanpassen

U kunt de geluidskarakteristieken naar wens instellen.



1



Selecteer de functie die u wilt aanpassen.

→ BAS → TRE → FAD → BAL → LOUD → VOL →

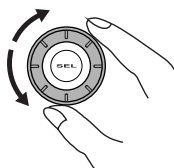
NEDERLANDS

Indicatie	Doel:	Bereik
BAS (bas)	Bastonen aanpassen.	-06 (min.) tot +06 (max.)
TRE (treble)	Treble aanpassen.	-06 (min.) tot +06 (max.)
FAD (faden)*	Evenwicht tussen voor- en achterspeakers aanpassen.	R06 tot F06 (alleen achterin) (alleen voorin)
BAL (balans)	Evenwicht tussen linker- en rechterspeaker aanpassen.	L06 tot R06 (alleen links) (alleen rechts)
LOUD (loudness)	De lage en hoge tonen worden versterkt voor een goed gebalanceerd geluid bij weergave met een laag volume.	ON — OFF (geactiveerd) (uitgeschakeld)
VOL (volume)	Het volume aanpassen.	00 (min.) tot 50 (max.)

Opmerking:

* Als u een systeem met twee speakers gebruikt moet u FAD op "00" zetten.

2



Pas het niveau aan.

Opmerking:

Normaliter stelt u het volume in met de draaiknop. U hoeft dus niet "VOL (volume)" voor het instellen van het volumeniveau te kiezen.



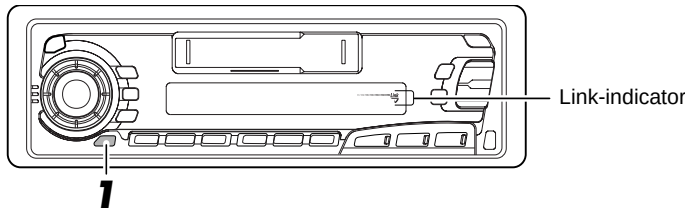
Werken met aangepaste geluidsmodi (Advanced SCM)

U kunt voor elke afspeelbron een aangepaste geluidsmodus selecteren en vastleggen. Dit is mogelijk dankzij de voorziening met de naam "Advanced SCM" (Sound Control Memory).

De geluidsmodi selecteren en opslaan

Als u een geluidsmodus hebt geselecteerd, wordt deze in het geheugen opgeslagen en wordt de modus elke keer weer opgeroepen wanneer u dezelfde geluidsbron selecteert. Voor elk van de volgende geluidsbronnen kan een geluidsmodus worden opgeslagen: FM1, FM2, FM3, AM, TAPE en CD-wisselaar (en voor externe geluidsbronnen: ALLEEN VOOR KS-FX650R).

- Als u de geluidsmodus van uw keuze niet voor elke geluidsbron apart wilt instellen, maar wel elke geluidsbron dezelfde geluidsmodus wilt toekennen, verwijzen we u naar de instructies in de paragraaf "Advanced SCM annuleren" op bladzijde 27.



1



De geluidsmodus van uw keuze selecteren.

Elke keer wanneer u op de toets drukt, verandert de geluidsmodus en wel als volgt:

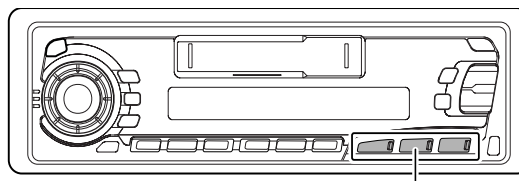
→ **SCM OFF** → **BEAT** → **POP** → **SOFT**

- Als de Link-indicator op de display aan gaat (en voor "SCM LINK" de instelling "LINK ON" is gekozen - zie bladzijde 27), kan de geselecteerde geluidsmodus voor de desbetreffende afspeelbron in het geheugen worden opgeslagen. Het effect is meteen op de afspeelbron van toepassing.
- Als de Link-indicator op de display NIET aan is (en "SCM LINK" is ingesteld op "LINK OFF"), is de geselecteerde geluidsmodus op elke willekeurige afspeelbron van toepassing.

Indicatie	Voor:	Vooraf ingestelde waarden		
		Bas	Treble	Loud
SCM OFF	(Vlak geluid)	00	00	Aan
BEAT	Rock- of discoritme	+02	00	Aan
POP	Lichte muziek	+04	+01	Uit
SOFT	Rustige achtergrondmuziek	+01	-03	Uit



De geluidsmodi oproepen

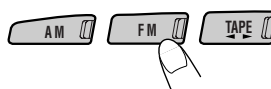


Toetsen voor de afspeelbronnen

KS - FX650R



KS - F550R



Selecteer de afspeelbron van uw keuze terwijl de Link-indicator op de display wordt weergegeven.

De "Link"-indicator begint te knipperen en de geluidsmodus die voor de geselecteerde afspeelbron in het geheugen ligt opgeslagen wordt opgeroepen.

Het equalizer-patroon voor de geselecteerde geluidsmodus wordt weergegeven



Indicator voor de geluidsmodus



LOUD-indicator
(indicator voor de geluidssterkte)

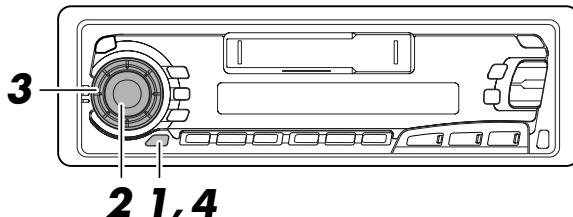
Opmerkingen:

- U kunt de vooraf ingestelde geluidsweergave wijzigen en in het geheugen opslaan. Meer bijzonderheden over het aanpassen en opslaan van uw eigen geluidsinstellingen treft u aan in de paragraaf "Uw eigen geluidsinstelling opslaan" op bladzijde 24.
- Als u de versterkingsfactor voor de hoge of lage tonen wilt aanpassen of de geluidsterktefunctie tijdelijk wilt uitschakelen, verwijzen we u naar de instructies op bladzijde 21. (De aanpassingen die u hebt aangebracht, worden geannuleerd zodra u een andere geluidsbron selecteert.)



Uw eigen geluidsinstelling opslaan

De geluidsweergave (BEAT, POP, SOFT, zie bladzijde 22) kan worden aangepast en in het geheugen worden opgeslagen.



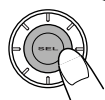
1



Roep de geluidsweergave op die u wilt aanpassen.

Meer bijzonderheden over de geluidsweergave vindt u op bladzijde 22.

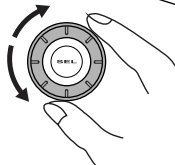
2



Binnen 5 seconden

Kies "BAS (bas)", "TRE (treble)" of "LOUD (loudness)".

3



Binnen 5 seconden

Pas het niveau van de bas of hoge tonen aan of schakel de geluidssterktefunctie ON/OFF. Meer bijzonderheden over bas en treble vindt u op bladzijde 21.

4



Binnen 5 seconden

Druk op SCM (Sound Control Memory) en houd deze ingedrukt tot de geluidsmodus van uw keuze op de display knippert.

Uw instelling wordt in het geheugen opgeslagen.

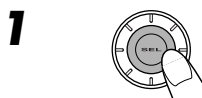
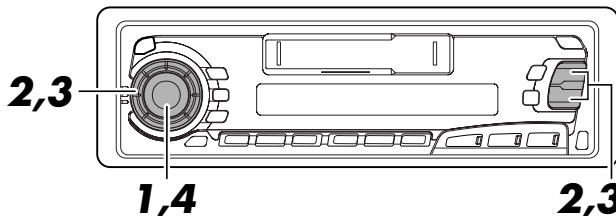
5

Herhaal deze procedure om de andere instellingen op te slaan.

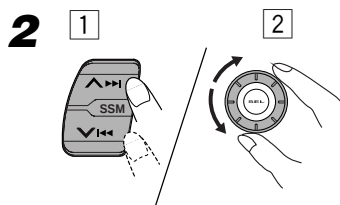
Opnieuw instellen van de fabrieksinstellingen

Herhaal bovenstaande procedure en stel de waarden in die zijn weergegeven in de tabel op bladzijde 22.

Klok instellen

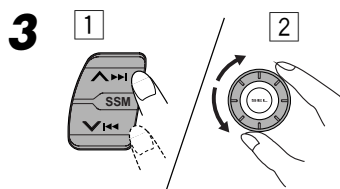


Druk op de toets en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.



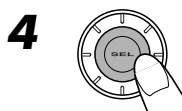
Stel het uur in.

- 1 Kies "CLOCK H" indien de aanduiding voor het uur niet wordt getoond.
- 2 Stel het juiste uur in.



Stel de minuten in.

- 1 Kies "CLOCK M".
- 2 Stel de juiste minuten in.



Druk wanneer u klaar bent op de SEL (Selecteren).

Huidige tijd van de klok controleren (andere modus op afleesvenster tonen)

Druk meerdere malen op DISP. Elke keer dat u op de toets drukt, verandert het afleesvenster als volgt.

Tijdens de bediening van de tuner:	Bij gebruik van het cassettedeck:	Tijdens de bediening van een extern apparaat (ALLEEN VOOR KS-FX650R):
Klok \longleftrightarrow Frequentie Opmerking: <i>Voor het wijzigen van de vermeldingen tijdens RDS-bediening verwijzen we u naar bladzijde 16.</i>	Afspeelmodus \longleftrightarrow Klok	LINE IN \longleftrightarrow Klok

Tijdens de bediening van de CD-wisselaar (ALLEEN VOOR KS-FX650R):

\rightarrow **Klok** \rightarrow **Verstreken speelduur** \rightarrow **CD-nummer** \rightarrow

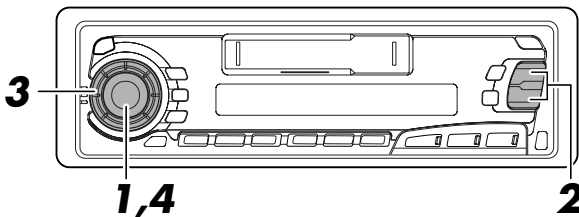
Opmerking: <i>Voor het wijzigen van de vermeldingen tijdens DAB-bediening verwijzen we u naar bladzijde 36.</i>

- Als het apparaat niet in gebruik is wanneer u op DISP drukt, wordt de stroom ingeschakeld. Daarna is de tijd op de klok gedurende 5 seconden te zien en wordt de stroom uitgeschakeld.

De algemene instellingen wijzigen

Het is mogelijk om de instellingen voor de items die op de volgende pagina staan te wijzigen.

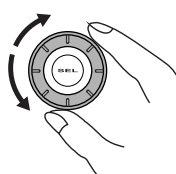
Basisprocedure

**1**

Druk op de toets en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.

2

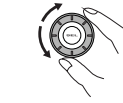
Selecteer het item waarvan u de instelling wilt wijzigen. (Zie bladzijde 27.)

3

Selecteer of wijzig de instelling van het item dat u in stap 2 hebt geselecteerd.

4

Druk wanneer u klaar bent op de SEL (Selecteren).

1 	2 	3 	Stel in...	Fabrieksinstellingen	Zie blz.
CLOCK H	Instellen van het uur	Terug	Verder	0:00	25
CLOCK M	Instellen van de minuten	Terug	Verder		
SCM LINK	Koppeling met het geheugen voor geluidsmodi	LINK OFF	LINK ON	LINK ON	onder
24H/12H	24/12-uur aanduiding voor de klok	12H	24H	24H	28
AUTO ADJ	Automatische instellen van de klok	OFF	ON	ON	16
DISPMODE	Displayfunctie	PS NAME ↔ FREQ ↑ ↓ CLOCK ↑ ↓		PS NAME	16
CH DISP	Wisselaardisplay (ALLEEN VOOR KS-FX650R)	TIME	DISC	DISC	28
PTY STBY	PTY-standby	29 programmatypen (Zie blz. 15.)		NEWS	12
PTY SRCH	PTY-zoeken			(Zie blz. 12.)	12-14
TA VOL	Volume voor verkeersinformatie	VOL (00 - 50)		VOL 20	11,16
P-SEARCH	Programma zoeken	OFF	ON	OFF	15
LEVEL	Niveaudisplay	AUDIO 1 ↔ AUDIO 2 ↑ ↓ OFF ↑ ↓		AUDIO 2	28
TEL	Audiodeemping voor cellulaire telefoonssystemen	OFF ↔ MUTING 1 ↑ ↓ MUTING 2 ↑ ↓		OFF	29
B.SKIP	Blank skip	OFF	ON	OFF	20
LINE IN*	Extern apparaat (ALLEEN VOOR KS-FX650R)	CHANGER	LINE IN	CHANGER	29

* Wordt alleen weergegeven indien een van de volgende afspeelbronnen is geselecteerd: FM, AM of TAPE.

- Druk wanneer u klaar bent op SEL (selecteren).

Advanced SCM annuleren

Het is mogelijk om de voorziening Advanced SCM (Sound Control Memory) te annuleren en de aangebrachte koppeling tussen de geluidsmodi en afspeelbronnen weer op te heffen. Standaard kan voor elke afspeelbron een eigen, aangepaste geluidsmodus in het geheugen worden opgeslagen. In de praktijk kunt u dus een andere geluidsmodus te horen krijgen als u een andere afspeelbron selecteert.

- **LINK ON:** De voorziening Advanced SCM is ingeschakeld (voor elke afspeelbron een andere geluidsmodus)
- **LINK OFF:** De voorziening Advanced SCM is uitgeschakeld (voor elke afspeelbron geldt een en dezelfde geluidsbron)

1. Druk op de toets SEL (selecteren) en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.
2. Selecteer met **▲▶▶▶** of **▼◀◀◀** de modus "SCM LINK".
3. Selecteer de gewenste modus met de bedieningsknop.

De SCM Link-modus kent deze twee instellingen: **LINK ON ↔ LINK OFF**

24-Uurs aanduiding of 12-uurs aanduiding voor de klok selecteren

Het is mogelijk om voor de klok die in deze eenheid is ingebouwd een 24-uurs aanduiding of een 12-uurs aanduiding te kiezen.

1. Druk op de toets SEL (selecteren) en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.
2. Selecteer met $\wedge \blacktriangleright$ of $\vee \blacktriangleleft$ de modus "24H/12H".
3. Selecteer "24H" of "12H" met de draaiknop.

De klok schakelt heen en weer tussen de 24-uurs aanduiding en de 12-uurs aanduiding.

24H \longleftrightarrow 12H

Selecteren welk niveau op de display wordt weergegeven

U kunt zelf opgeven welk niveau op de display moet worden weergegeven.

Standaard is bij het verlaten van de fabriek de instelling "AUDIO 2" geselecteerd.

- AUDIO 1: Geeft de indicator voor het geluidsniveau weer en de indicator met het patroon van de equalizer.
- AUDIO 2: Geeft beurtelings de instelling "AUDIO 1" en de verlichting van de display weer.
- OFF: Geeft noch de indicator voor het geluidsniveau, noch de indicator met het patroon van de equalizer weer.

1. Druk op de toets SEL (selecteren) en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.

2. Selecteer met $\wedge \blacktriangleright$ of $\vee \blacktriangleleft$ de vermelding "LEVEL".

3. Selecteer de gewenste modus met de bedieningsknop.

De instelling voor de niveauvergave verandert wanneer u aan de draaiknop draait en wel in deze volgorde:

\blacktriangleright AUDIO 1 \longleftrightarrow AUDIO 2 \longleftrightarrow OFF \blacktriangleleft

De weergavemodus van de display selecteren bij gebruik van de CD-wisselaar (ALLEEN VOOR KS-FX650R)

Bij het gebruik van de CD-wisselaar is het mogelijk om de eerste vermelding op de display zelf te kiezen. U kunt óf het CD-nummer als eerste op de display laten weergeven, óf de verstrekken speelduur.

1. Druk op de toets SEL (selecteren) en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.
2. Selecteer de vermelding "CH DISP" met de toets $\wedge \blacktriangleright$ of $\vee \blacktriangleleft$.
3. Selecteer de vermelding "DISC" of "TIME" met de bedieningsknop.

DISC \longleftrightarrow TIME

Audiobescherming voor mobiele telefoongesprekken

Deze modus wordt gebruikt wanneer er een cellulair telefoonssysteem is aangesloten. Selecteer afhankelijk van het telefoonssysteem dat u gebruikt "MUTING 1" of "MUTING 2". Welke dempingsmogelijkheid u kiest, hangt af van de vraag welke instelling het geluid het beste dempt. Bij het verlaten van de fabriek is deze modus uitgeschakeld.

- MUTING 1: Selecteer deze modus als u hiermee het geluid kunt dempen.
- MUTING 2: Selecteer deze modus als u hiermee het geluid kunt dempen.
- OFF: Hiermee wordt de audiobescherming voor telefoongesprekken uitgeschakeld.

1. Druk op de toets SEL (selecteren) en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.

2. Selecteer met $\wedge \blacktriangleright$ of $\vee \blacktriangleleft$ de vermelding "TEL".

3. Selecteer "MUTING 1", "MUTING 2" of "OFF" met de draaiknop.

De mogelijkheden voor het dempen van de audio bij mobiele telefoongesprekken volgen elkaar in deze volgorde op de display op:

→ MUTING 1 ← → MUTING 2 ← → OFF ←

Het externe apparaat selecteren (ALLEEN VOOR KS-FX650R)

Het externe apparaat kan met behulp van de KS-U57 Line Input Adapter (niet meegeleverd) op de ingang van de CD-wisselaar worden aangesloten. Als u het externe apparaat via deze eenheid als afspeelbron wilt gebruiken, moet u bepalen welk onderdeel — de CD-wisselaar of het externe apparaat — u wilt gebruiken. Bij het verlaten van de fabriek is de CD-wisselaar standaard als extern apparaat geselecteerd.

- LINE IN: Voor een ander apparaat dan de CD-wisselaar
- CHANGER: De CD-wisselaar gebruiken

1. Als u FM, AM of cassette als afspeelbron wilt selecteren, dient u op de toets FM/AM of de toets TAPE $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ te drukken.

2. Druk op de toets SEL (selecteren) en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.

3. Selecteer met $\wedge \blacktriangleright$ of $\vee \blacktriangleleft$ de vermelding "LINE IN".

4. Selecteer de gewenste modus met de bedieningsknop.

De modus voor het selecteren van een extern apparaat kent deze instellingen:

LINE IN ← → CHANGER

Opmerking:

Aanwijzingen omtrent het aansluiten van de KS-U57 Line Input Adapter op het externe apparaat treft u aan in de Installation/Connection Manual (aparte publicatie).

Bedieningspaneel verwijderen

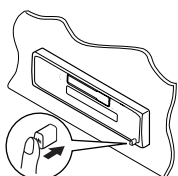
U kunt het bedieningspaneel verwijderen, wanneer u uit de auto stapt.

U moet het bedieningspaneel voorzichtig verwijderen en weer op zijn plaats bevestigen, zodat de connectors op de achterkant van het bedieningspaneel en de houder van het bedieningspaneel niet worden beschadigd.

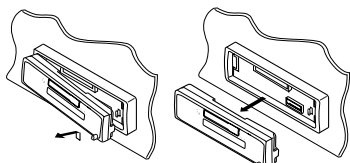
Hoe moet u het bedieningspaneel verwijderen?

Voordat u het bedieningspaneel verwijdert, moet u er zeker van zijn dat de spanning is uitgeschakeld.

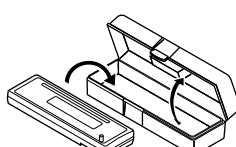
1 Ontgrendel het bedieningspaneel.



2 Druk het bedieningspaneel iets omhoog en trek naar u toe van het apparaat.

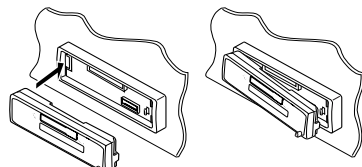


3 Stop het losgemaakte bedieningspaneel in het daarvoor bestemde doosje.

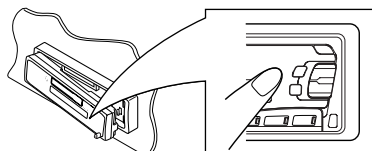


Hoe moet u het bedieningspaneel weer op zijn plaats bevestigen?

1 Stop de linkerkant van het bedieningspaneel in de uitsparing op de houder.



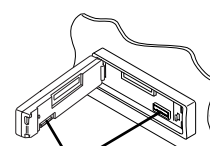
2 Druk op de rechterkant van het bedieningspaneel totdat dit in de houder vastzit.



Opmerking over het reinigen van de connectors:

Als u het bedieningspaneel vaak verwijdert, zullen de connectors op een gegeven moment minder goed gaan functioneren.

Om deze mogelijkheid tot het minimum te beperken, moet u de connectors van tijd tot tijd met een met alcohol bevochtigde katoenen doek schoonmaken. Zorg ervoor dat u de connectors daarbij niet beschadigt.



Connectors

GEbruik van de CD-wisselaar



Deze paragraaf is alleen van toepassing op de KS-FX650R.

We raden u aan om in combinatie met uw eenheid een van de apparaten uit de CH-X-serie te gebruiken.

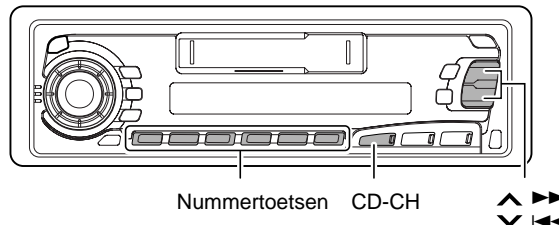
Als u een andere automatische CD-wisselaar hebt, kunt u voor de aansluitingen het beste even contact opnemen met uw JVC IN-CAR ENTERTAINMENT dealer.

- **Voorbeeld:** Als u een CD-wisselaar uit de KD-MK serie heeft, hebt u een kabel (KS-U15K) nodig om deze met het apparaat te verbinden.

Alvorens uw automatische CD-wisselaar te gebruiken:

- Lees de instructies door die bij uw CD-wisselaar zijn geleverd.
- Als er geen CD's in de houder van de CD-wisselaar aanwezig zijn of wanneer de CD's ondersteboven in de houder zitten, verschijnt op het afleesvenster de tekst "NO CD" of "NO DISC". Als dit gebeurt, moet u de houder verwijderen en de CD's op de juiste wijze in de houder plaatsen.
- Als op het afleesvenster de tekst "RESET 1 - RESET 8" verschijnt, is er iets fout met de verbinding tussen dit apparaat en de CD-wisselaar. Als dit gebeurt, moet u de verbinding controleren, de verbindingenkabel(s) indien nodig stevig vastmaken en dan op de resetknop van de CD-wisselaar drukken.

CD's afspelen

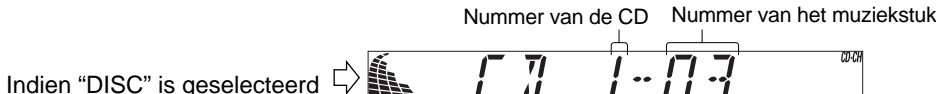


Selecteer de automatische CD-wisselaar.



Het afspelen begint bij het eerste muziekstuk van de eerste CD. Alle muziekstukken van alle CD's worden afgespeeld.

- In de modus voor algemene instellingen is het mogelijk de vermelding "DISC" of "TIME" te selecteren (zie bladzijde 26).



"One-Touch" bediening :

Wanneer u op CD-CH drukt, wordt automatisch de spanning ingeschakeld. U hoeft niet op Ø/IATT te drukken om de spanning in te schakelen.

NEDERLANDS



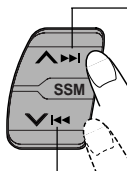
Versneld vooruit afspelen en achteruit afspelen van het muziekstuk



Druk tijdens het afspelen van een CD op **▲▶▶** en houd deze toets ingedrukt om het muziekstuk versneld vooruit af te spelen.

Druk tijdens het afspelen van een CD op **◀◀▼** en houd deze toets ingedrukt om het muziekstuk achteruit af te spelen.

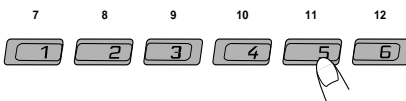
Naar het volgende of vorige muziekstuk springen



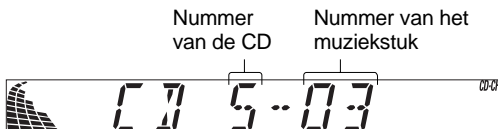
Druk tijdens het afspelen van een CD kort op **▲▶▶** om naar het begin van het volgende muziekstuk te gaan. Telkens wanneer u meerdere malen op deze toets drukt, wordt het begin van het eerstvolgende muziekstuk gezocht en afgespeeld.

Druk tijdens het afspelen van een CD kort op **◀◀▼** om naar het begin van het huidige muziekstuk te gaan. Telkens wanneer u meerdere malen op deze toets drukt, wordt het begin van het vorige muziekstuk gezocht en afgespeeld.

Met behulp van een cijferstoets rechtstreeks naar een bepaalde CD gaan

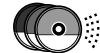


Voorbeeld: Wanneer CD nummer 5 wordt geselecteerd

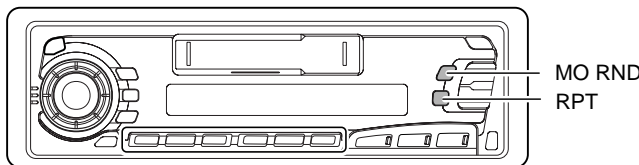


Druk op de nummertoets die correspondeert met het nummer van de CD om het afspelen te laten beginnen.

- Nummer 1 – 6 selecteren:
Druk kort op 1 (7) – 6 (12).
- Nummer 7 – 12 selecteren:
Druk kort op 1 (7) – 6 (12) en houd deze toets langer dan 1 seconde ingedrukt.



Kiezen van de weergavefunctie



Muziekstukken in willekeurige volgorde afspelen (Random Play)

Door iedere druk op MO RND (Mono/Random) tijdens weergave van een CD verandert de willekeurige weergavefunctie voor een CD als volgt:



Functie	RND-indicator	Afspelen in willekeurige volgorde
RND1	Licht op	Alle muziekstukken van de huidige CD, daarna de muziekstukken van de volgende CD enzovoorts.
RND2	Knippert	Alle muziekstukken van alle CD's in de CD-houder.

Herhaald afspelen van fragmenten (Repeat Play)

Elke keer wanneer u op RPT (Repeat) drukt terwijl u naar een CD luistert, verandert de herhaalfunctie voor het afspelen van CD's en wel als volgt:



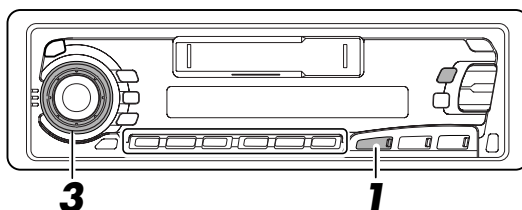
Functie	RPT-indicator	Herhaling van...
RPT1	Licht op	Het spelende (of ingestelde) fragment.
RPT2	Knippert	Alle fragmenten van de spelende (of ingestelde) disc.



BEDIENING VAN HET EXTERNE APPARAATEN

De volgende beschrijvingen zijn UITSLUITEND VOOR DE KS-FX650R.

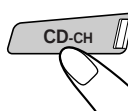
Het externe apparaat kan met behulp van de KS-U57 Line Input Adapter (niet meegeleverd) op de ingang van de CD-wisselaar worden aangesloten.



Voorbereiding:

- Aanwijzingen omtrent het aansluiten van de KS-U57 Line Input Adapter op het externe apparaat treft u aan in de Installation/Connection Manual (aparte publicatie).
- Alvorens u het externe apparaat volgens de onderstaande instructies gaat bedienen, moet u ervoor zorgen dat u de juiste externe ingang hebt geselecteerd. (Zie de paragraaf "Het extern apparaat selecteren" op bladzijde 29.)

1



Selecteer het externe apparaat.

LINE IN

- Als de vermelding "LINE IN"** niet op de display verschijnt, verwijzen we u naar bladzijde 29. Selecteer in zo'n geval de externe ingang ("LINE IN").
- *Wordt alleen weergegeven indien een van de volgende afspeelbronnen is geselecteerd: FM, AM of TAPE ▶▶.*

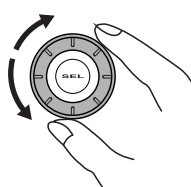
"One-Touch" bediening :

Wanneer u op CD-CH drukt, wordt automatisch de spanning ingeschakeld. U hoeft niet op **ON/ATT** te drukken om de spanning in te schakelen.

2

Schakel het aangesloten apparaat aan en start het afspeelen van de afspeelbron.

3



Regel het volume.

BEDIENING VAN DE DAB-TUNER

Deze paragraaf is **ALLEEN** voor de KS-FX650R, wanneer deze in combinatie met een **DAB-tuner (Digital Audio Broadcasting)** van JVC wordt gebruikt (apart verkrijgbaar). We raden u aan om in combinatie met deze eenheid DAB-tuner KT-DB1500 te gebruiken. Neem contact op met de JVC-dealer in auto-accessoires als u een andere DAB-tuner hebt.

- Zie ook de instructies die bij de DAB-tuner werden geleverd.

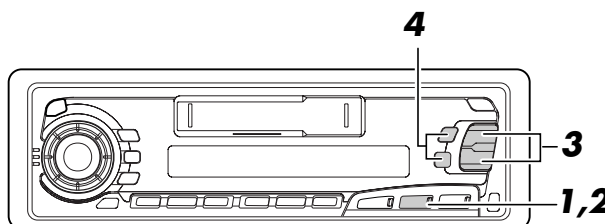
Wat is het DAB-system?

DAB is een van de digitale radiozendsystemen die momenteel in gebruik zijn. Met deze technologie is het mogelijk CD's af te spelen met hoge geluidskwaliteit zonder storingen en signaalvervorming. U kunt er zelfs tekst, afbeeldingen en gegevens mee versturen. In tegenstelling tot FM-uitzendingen, waarbij elk programma op een aparte frequentie wordt uitgezonden, worden bij DAB verschillende programma's (die "services" worden genoemd) met elkaar gecombineerd tot een "ensemble".

Alleen wanneer u een DAB-tuner op deze eenheid aansluit, kunt u van deze DAB-services gebruik maken.

Afstemmen op een ensemble en op een van de services

Een ensemble bestaat doorgaans uit 6 of meer programma's (services) die tegelijkertijd worden uitgezonden. Nadat u op een ensemble hebt afgestemd, kunt u kiezen naar welke service u wilt luisteren.



Alvorens u begint....

Druk even kort op de FM/AM/DAB toets als u de cassette, CD-wisselaar of LINE IN als blon kiest.

1

DAB



Selecteer de DAB-tuner.

Elke keer wanneer u op de toets drukt en deze ten minste 1 seconde ingedrukt houdt, wordt de DAB-tuner of de FM/AM-tuner geselecteerd.

DAB ↔ FM/AM

2

DAB



Selecteer de DAB-band (DAB1, DAB2 of DAB3).

U kunt elk van de drie DAB-banden selecteren om op een ensemble af te stemmen.

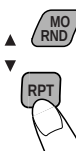
→ DAB 1 → DAB 2 → DAB 3

3

Ensembles op hogere frequenties zoeken.
Ensembles op lagere frequenties zoeken.

Zoek een ensemble op.

Zodra er een ensemble wordt gevonden, wordt het zoeken gestaakt.

4

Selecteer de service waarnaar u wilt luisteren.

Als u het zoeken wilt stoppen nog voordat er een ensemble is gevonden, moet u de toets die u hebt ingedrukt om het zoeken in gang te zetten nogmaals indrukken.

De informatie op de display wijzigen wanneer u op een ensemble afstemt

Normaliter wordt de naam van de service op het display weergegeven.

Druk op de toets DISP als u wilt weten wat de naam van het ensemble of de frequentie ervan is. Elke keer wanneer u op deze toets drukt, verschijnt de volgende informatie gedurende een korte tijd op het display.



Terugkeren naar de FM/AM-tuner

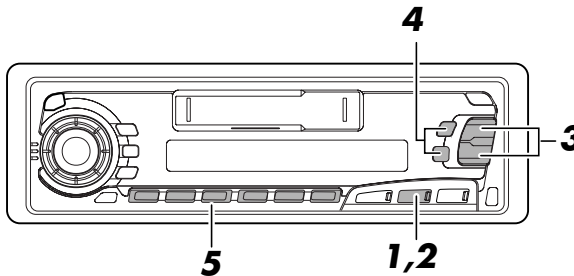
Druk nogmaals op de toets FM/AM/DAB en houd deze gedurende ten minste 1 seconde ingedrukt.

Zonder zoeken afstemmen op een bepaald ensemble:

- 1 Druk op de toets FM/AM/DAB en houd deze ten minste 1 seconde ingedrukt.
- 2 Druk herhaaldelijk op de toets FM/AM/DAB om de gewenste DAB-band te selecteren (DAB1, DAB2 of DAB3).
- 3 Druk op de toets $\wedge \blacktriangleright$ of $\vee \blacktriangleleft$ en houd deze gedurende 1 seconde ingedrukt.
- 4 Druk herhaaldelijk op de toets $\wedge \blacktriangleright$ of $\vee \blacktriangleleft$ tot u bij het ensemble komt waarop u wilt afstemmen.
 - Als u de toets ingedrukt houdt, verandert de frequentie voortdurend tot u de toets weer loslaat.

DAB-frequenties in het geheugen opslaan

Er kunnen maximaal 6 DAB-services voor elke DAB-band (DAB1, DAB2 en DAB3) handmatig in het geheugen worden opgeslagen.

**1**

DAB



Selecteer de DAB-tuner.

Elke keer wanneer u op de toets drukt en deze ingedrukt houdt, wordt de DAB-tuner of de FM/AM-tuner geselecteerd.

DAB ↔ FM/AM

2

DAB



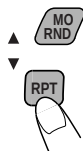
Selecteer de DAB-band (DAB1, DAB2 of DAB3) van uw keuze.

Elke keer wanneer u op de toets drukt, verandert u de DAB-band als volgt:

→ DAB 1 → DAB 2 → DAB 3

3

Stem af op het ensemble van uw keuze.

4

Selecteer de service van het ensemble.

5

Druk op de cijfertoets (in dit voorbeeld cijfertoets 1) en houd deze langer dan 2 seconden ingedrukt.



Omroepband/Nummer voorkeurzender en servicenaam worden korte tijd beurtelings knipperend weergegeven.

**6**

Herhaal de bovenstaande procedure als u nog andere DAB-services achter voorkeuzetoetsen wilt opslaan.

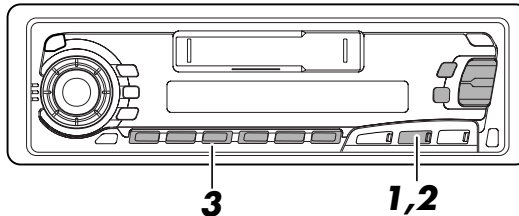
Opmerkingen:

- *Een reeds opgeslagen DAB-service verdwijnt uit het geheugen wanneer u aan de desbetreffende voorkeuzetoets een nieuwe DAB-service toekent.*
- *Opgeslagen DAB-services verdwijnen uit het geheugen wanneer de stroomtoevoer naar het geheugen wordt onderbroken (bijvoorbeeld wanneer u de batterijen vervangt). Als dit gebeurt, zult u de DAB-services opnieuw moeten instellen.*

Afstemmen op een opgeslagen DAB-service

Het is heel eenvoudig om af te stemmen op een DAB-service die u in het geheugen hebt opgeslagen.

Onthoud dat u de service hiervoor eerst in het geheugen moet opslaan en aan een voorkeuzetoets moet toekennen. Hoe dit moet, leest u op bladzijde 37 en 38.

**1**

DAB



Selecteer de DAB-tuner.

Elke keer wanneer u op de toets drukt en deze ingedrukt houdt, wordt de DAB-tuner of de FM/AM-tuner geselecteerd.

DAB ↔ FM/AM

2

DAB



Selecteer de DAB-band (DAB1, DAB2 of DAB3) van uw keuze.

Elke keer wanneer u op de toets drukt, verandert u de DAB-band als volgt:

→ DAB 1 → DAB 2 → DAB 3 →

3

Selecteer de voorkeuzetoets (1 t/m 6) voor de DAB-service die u wilt beluisteren.

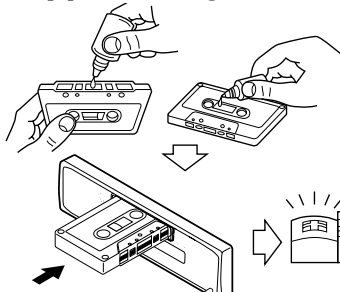


ONDERHOUD

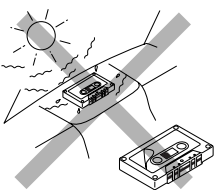
Levensduur van het apparaat verlengen

Dit apparaat vergt weinig zorg, maar u zult de levensduur van het apparaat kunnen verlengen als u onderstaande instructies opvolgt.

Koppen reinigen



De band schoonhouden



LET OP!

- Gebruik geen cassettes met loszittende stickers. Wanneer de band wordt afgespeeld, kan het apparaat hierdoor worden beschadigd.
- Zorg dat de band strak zit en geen lussen vertoont. Deze kunnen in het mechanisme verstrikken raken.
- Laat na gebruik geen cassettes in de cassettehouder achter. De band kan hierdoor rekken.

U kunt de levensduur van dit apparaat eveneens verlengen door de hieronder omschreven functie toe te passen.

Contactsleutel (motor) uit - band wordt losgelaten/ contactsleutel (motor) aan - band wordt afgespeeld

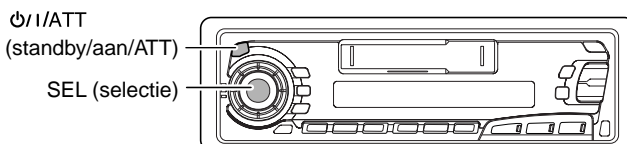
- Wanneer u de motor afzet terwijl er een band in de cassettehouder zit, zorgt het apparaat dat de band automatisch van de kop af gaat.
- Wanneer u start terwijl er een band in de cassettehouder zit, wordt automatisch begonnen met het afspeelen van de band.

Het apparaat terugstellen

Houd de SEL (selectie) en de Ø/I/ATT (standby/aan/ATT) toetsen beide gelijktijdig een paar seconden ingedrukt.

De ingebouwde microcomputer wordt hierdoor teruggesteld.

OPMERKINGEN: De geheugeninstellingen — zoals de voorkeurzenders en de geluidsinstellingen — zullen eveneens gewist worden.



PROBLEMEN OPLOSSEN ?!

Een probleem hoeft niet altijd ernstig te zijn. Voordat u hulp inroeft van een dienstverlenende instantie, moet u eerst de volgende punten controleren.

Symptomen	Oorzaken	Oplossingen
• Er kan geen band in het apparaat worden gestopt.	ette op de verkeerde manier in de cassettehouder te stoppen.	Stop de cassette in het apparaat en zorg dat de onderkant, waar de band zichtbaar is, rechts zit.
• De banden worden heet.	Dit is geen storing.	_____
• Het geluidsniveau van de band is erg laag en de geluidskwaliteit is aangetast.	De kop van de band is vuil.	Reinig de kop met een speciale reinigingsband.
• Het geluid wordt soms onderbroken.	Verkeerde verbindingen.	Controleer de bedrading en de verbindingen.
• Er komt geen geluid uit de speakers.	De geluidsknop is op de laagste stand gezet.	Pas het geluid aan totdat het optimale niveau is bereikt.
	Verkeerde verbindingen.	Controleer de bedrading en de verbindingen.
• Automatisch instellen van stations – SSM (Strong-station Sequential Memory) – functioneert niet.	De signalen zijn te zwak.	Sla de stations handmatig op.
• U hoort ruis terwijl u naar de radio luistert.	De antenne zit niet goed vast.	Zorg dat de antenne stevig vast zit.
• Op het afleesvenster verschijnt de tekst "NO CD" of "NO DISC".	Er zit geen CD in de CD-houder.	Stop de CD's in de CD-houder.
	De CD's zijn op de verkeerde manier in de CD-houder geplaatst.	Stop ze op de juiste manier in de CD-houder.
• Op het afleesvenster verschijnt de tekst "RESET 8".	Het apparaat is niet op de juiste manier met de CD-wisselaar verbonden.	Verbind het apparaat en de CD-wisselaar op de juiste manier met elkaar en druk op de resetknop van de CD-wisselaar.
• Op het afleesvenster verschijnt de tekst "RESET1 - RESET 7".	_____	Druk op de resetknop van de CD-wisselaar.
• Het apparaat werkt helemaal niet.	Soms functioneert de ingebouwde microcomputer niet goed ten gevolge van lawaai, enzovoorts.	Druk op SEL en tegelijkertijd minimaal 2 seconden op Ⓛ/I/ATT om het apparaat terug te stellen. (De instellingen van de klok en de stations die in het geheugen zijn opgeslagen worden gewist.) (Zie bladzijde 40).
• De CD-wisselaar werkt niet.		

SPECIFICATIES

GELUIDSVERSTERKER

Maximum uitgangsvermogen:

Voor: 40 watt per kanaal

Achter: 40 watt per kanaal

Ononderbroken uitgangsvermogen (RMS):

Voor: 16 watt per kanaal in $4\ \Omega$, 40 Hz tot 20,000 Hz met niet meer dan 0.8% totale harmonische vervorming van het geluid.

Achter: 16 watt per kanaal in $4\ \Omega$, 40 Hz tot 20,000 Hz met niet meer dan 0.8% totale harmonische vervorming van het geluid.

Belastingsimpedantie: speling $4\ \Omega$ ($4\ \Omega$ tot $8\ \Omega$)

Regelbereik tonen:

Bas: ± 10 dB bij 100 Hz

Treble: ± 10 dB bij 10 kHz

Weergavekarakteristiek: 40 Hz tot 20,000 Hz

Signaal/ruisverhouding: 70 dB

Uitgangsniveau/Impedantie: 2.0 V/20 k Ω load
(250n~Wb/m)

RADIO

Frequentiebereik:

FM: 87.5 MHz tot 108.0 MHz

AM: (MW) 522 kHz tot 1,620 kHz

(LW) 144 kHz tot 279 kHz

[FM-zenders]

Gevoeligheid bij normaal bedrijf:

11.3 dBf (1.0 μ V/75 Ω)

Gevoeligheid bij 50 dB geluidsdemping:

16.3 dBf (1.8 μ V/75 Ω)

Selectiviteit alternatief kanaal (400 kHz):

65 dB

Weergavekarakteristiek: 40 Hz tot 15,000 Hz

Stereo-scheiding: 30 dB

Vangbereik: 1.5 dB

[MW-zenders]

Gevoeligheid: 20 μ V

Selectiviteit: 35 dB

[LW-zenders]

Gevoeligheid: 50 μ V

CASSETTEDECK

Wow & Flutter: 0.11% (WRMS)

Versneld doorspoelen: 105 sec. (C-60)

Frequentierespons:

30 t/m 16,000 Hz (normaal cassette)

Signaal-/ruisverhouding: 56 dB

Stereoseparatie: 40 dB

ALGEMEEN

Voeding:

Werkspanning: gelijkstroom 14.4 volt
(speling 11 volt tot 16 volt)

Aardingssysteem negatieve aarding

Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot +40 °C

Afmetingen (breedte x hoogte x diepte)

Afmetingen apparaat (ten behoeve van
installatie): 182 mm x 52 mm x 150 mm

Afmetingen paneel:

188 mm x 58 mm x 14 mm

Gewicht: 1.4 kg (excl. accessoires)

*Ontwerp en specificaties kunnen zonder
kennisgeving worden gewijzigd.*

**Having TROUBLE with operation?
Please reset your unit**

Refer to page of How to reset your unit

**Haben Sie PROBLEME mit dem Betrieb?
Bitte setzen Sie Ihr Gerät zurück**

Siehe Seite Zurücksetzen des Geräts

**Vous avez des PROBLEMES de fonctionnement?
Réinitialisez votre appareil**

Référez-vous à la page intitulée Comment réinitialiser votre appareil

**Hebt u PROBLEMEN met de bediening?
Stel het apparaat terug**

Zie de pagina met de paragraaf Het apparaat terugstellen

